# 双边自由贸易协定的理论重构与实证研究

蔡宏波●著



Bilateral Free Trade Agreement: Theoretical Reconstruction and Empirical Research

# 双边自由贸易协定的理论重构与实证研究





# 双边自由贸易协定的理论重构与实证研究

Bilateral Free Trade Agreement: Theoretical Reconstruction and Empirical Research

蔡宏波 著

### 图书在版编目 (CIP) 数据

双边自由贸易协定的理论重构与实证研究/蔡宏波著 北京:中国经济出版社,2011.10

北京: 中国经济出版在, 2011.

ISBN 978 -7 -5136 -0864 -0

 Ⅰ. ①双… Ⅱ. ①蔡… Ⅲ. ①双边贸易:自由贸易—贸易协定—研究 Ⅳ. ①F744 中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 134491 号

责任编辑 潘 静 责任审读 李 博 责任印制 常 毅 封面设计 巢新强

出版发行 中国经济出版社

印 尉 者 北京市昌平区新兴腔印厂

经 销 者 各地新华书店

开 本 710mm×1000mm 1/16

印 张 14.75

字 数 180 千字

版 次 2011年10月第1版

印 次 2011年10月第1次

书 号 ISBN 978-7-5136-0864-0/F・8941

定价 39.00元

中国经济出版社 周址 www.economyph.com 杜址 北京市高線区百万庄北街 3 号 館鶇 100037 本版图书如存在印装质量问题, 请与本社发行中心联系调接(联系电话:010 - 68319116)

版权所有 盗版必究(準报电话: 010-68359418 010-68319282)

国家版权局反盗版举报中心(举报电话: 12390) 服务热税: 010-68344225 88386794

本书受到北京师范大学世界经济北京市 重点学科建设经费的资助



20 世纪 90 年代以来,全球区域经济合作蓬勃发展,区域贸易自由化更是高潮迭起。

历史上第一次区域主义浪潮发端于欧洲。20世纪40年代末成立 的"经互会"和50年代成立的"欧共体"是期间两个最重要的区 域经济合作组织。后者自成立以来、先后经历多次极具意义的扩充。 逐渐发展成为世界上规模最大、一体化程度最高的区域性组织, 它 的发展也直接引发了20世纪60年代第二次区域化热潮。这一时期, 拉丁美洲区域化起步最早, 例如拉美自由贸易协会和中美洲共同市 场等。20 世纪80 年代中期,世界经济正缓慢走出停滞和结构性衰 退,"欧共体"进一步发展形成的强大示范效应。以及美国推行全球 化转向区域和多边相结合、使得区域化浪潮迎来了第三次高峰。这 次高潮是区域经济合作走向成熟后的一次新的冲锋,被称为新区域 主义的开端, 美国和欧盟是本轮区域化的主要推动者, 后者除自身 走向完全一体化以外, 还积极寻求更广地区以及区域外合作。近十 余年来, 区域经济一体化表现出高速增长的新态势, 并一直持续至 今。第四次区域化浪潮延续了前次特点,而且"南南合作"的强劲 势头逐渐超越了"南北合作"。双边自由贸易协定数量急剧增加。也 正是此时较大落后干欧美的亚洲次区域合作奋起首追、迅速发展, 隐约已现全球区域化的"第三极"。

从地缘角度看,中国幅员辽阔,背倚欧亚大脑腹地,与周边十余个国家相连或隔海相望,是亚洲天然的地理区位中心。与此同时,1978 年以来中国的对内改革和对外开放使中国利用 30 年时间跻身大国之列,一举奠定了经济、政治和军事的区域性强国地位。联合国《世界经济形势和发展崩景》曾指出,"中国正在取代美国和日本,成为引领亚洲的火车头"。的确,如此地缘环境和自身政治经济发展条件,中国当然拥有纵横捭阖于对外区域一体化的空间和能力。不过,面对全球区域化的一次又一次高潮,以及 20 世纪 90 年代以来东亚一体化的蓬勃兴起,中国参与区域经济合作一度不置可否,特别是曾对新加坡、印度尼西亚、韩国和日本等以不同方式表达的双边贸易自由化意向的消极应对使得人们开始怀疑,中国真要放弃世人服中的"亚洲的 21 世纪"?

其实,以1997年参与《曼谷协定》成员国谈判,与印度、韩国等开始合作为起点,中国从未停下对外区域化的脚步,而2001年加人世界贸易组织又为中国进一步融人世界和主动应对全球化的冲击与挑战提出了新的要求。2004年,中国悄然拉开了区域经济一体化的正式序幕,而亚洲正是中国对外区域化战略的重心所在地。在东亚地区,通过"10+1"领导人会议,2004年11月签署协议、2010年1月完全建成的中国与东盟自由贸易区堪称重大突破,加之《南海各方行为宣言》、《东南亚友好合作条约》的签署和生效,中国与东盟在经济、政治和安全等诸多领域的深度合作都成为中国区域一体化乃至东亚一体化实现阶段性目标的重要标志。此外,以1997年东南亚金融危机后首次东型一中日韩首脑会议为起点,"10+3"机制逐步形成,中国时内部一体化有暮有忧。2003年10月,中日韩第一份合作文件——《中日韩推进三方合作联合宣言》确定了三国合作的

框架、原则和方向。尽管预测建成的中日韩共同体将拥有近15 亿消费者、7 万亿美元 CDP等,但这一美好憧憬现实中困难重重。敏感、脆弱而复杂的中日关系便是一道看似无法逾越的屏障,制约着东亚区域化的全局性深层次拓展,而中韩2010 年5 月完成和中日韩同期启动的自由贸易区官产学联合可行性研究应是化解当前三国合作难题的可行之道,抑或借助成熟的"10+3"机制带动东亚一体化进程也可能有助于窄碳中日关系瓶颈。

減然,应对气候变化、抵御金融危机以及重建政治经济秩序已 经成为包括我国在内的当今世界各国被迫面对的重大问题,而中国 正以重新崛起的大国姿态出现在全球事务和政策竞技场的最前线。 但是,中国并非全球性强固,全球化背景下区域化格局的新强似乎 为中国继续集中精力于自身发展同时深化对外交往、开展双边合作 提供了键径。在地缘政治和经域经济合作的矛盾影响下,中国意图 股下对外区域化以更多的经济目标和功能,寄希望于在全球化偏向 性收益和风险持续加大条件下,将稳定的地区共同市场作为自身包 容性增长和参与国际竞争的可靠阵地。

本书是在作者博士学位论文的基础上,结合当前世界区域化的 最集中表现——双边自由贸易的新特点。新规律和新发展修改完善 而成的。以双边自由贸易协定为切人点,本书对其形成及发展机理 重新进行系统阐释,构建起由市场份额、工业化水平、自由贸易协 定存量、产品替代率和初始外部关税 5 万震 共同决定的自由贸易 协定理论的全新框架,并通过应用数据统计、引力模型易物度的理论 第二具为其提供现实佐证,从而完成针对双边自由贸易协定的理论 重构与实证研究。具体而言,作者首先回顾了区域经济一体化的缘 起,历数三次区域化液测兴起与发展的全过程。重点以第四次区域 化液潮为背景,详细阐述了世界及中国双边自由贸易协定的发展现 状及趋势,概括介绍了我国参与区域贸易自由化的历史进程。其次,在整理与借鉴国内外前沿研究文献的基础上,以单边贸易自由化、双边自由贸易、自由贸易协定网络三个层次建立递进式理论体系,并基于具体福利函数和网络博弈两个角度提出双边自由贸易协定形成机制理论的整体框架。再次,应用该框架对美国关税政策的发展与演变提出独立见解,比较并重新解释美国两届政府在多边体制与双边主义之间的政策交替。同时,以东盟为对象,对其构建自由贸易协定的动力机制、经济效应以及对外区域化战略作出分析和评价。最后,在深度描绘当前中国自由贸易区建设的全景图后,构造基于面板数据的修正后的引力模型方程,对中国双边自由贸易协定的贸易流量效应进行国别计算并加以比较,尝试以数值模拟方法运算得出能够实现自由化处益最大化的最佳缔约国排序组合。综合模型和实证研究的结论,作者还对我国自由贸易协定的谈判对象与合作策略进行预测和判断,就我国在新一轮区域化浓潮中实施自由贸易区战略提出了有针对性的政策转议。

蔡宏波 2011 年 2 月

# 目 CONTENTS

# 导 论

第一节 背景与意义/1

第二节 概念界定/4

第三节 问题的提出 / 6

第四节 研究思路和内容/8

第五节 基本结论与创新点 / 11

### 第一章 一种观察

第一节 区域贸易协定的起源及初始发展 / 14

第二节 全球双边 FTA 的发展态势与当前特点 / 20

第三节 中国双边 FTA 的兴起与发展 / 40

# 第二章 与现有文献的联系

第一节 文献概述 / 57

第二节 关税同盟理论评介与批判 / 69

第三节 综合评论与建模思路 / 73

# 第三章 双边 FTA 理论框架的重新构建 第一节 一国单边贸易自由化的动力与闲墙 / 77 第二节 双边 FTA 内在形成机制探讨 / 86 第三节 FTA 网络稳定性及其影响因素分析 / 94 第四节 双边 FTA 理论框架的系统阐释 / 102 第四章 双边 FTA 理论框架的国别验证 第一节 東白華國的证据, 历中视角的纵向差察 / 108 第二节 来自东盟的证据:现实数据的统计分析 / 117 第五章 双边 FTA 理论框架的实证研究 —— 基于中国的检验与權权 第 - 节 中国双边 FTA 发展的评估与检验 / 142 第二节 中国双边 FTA 的贸易流量效应——基于引力模型的经验 分析 / 166 第三节 中国双边 FTA 福利效应的教情模拟 / 181 第六章 中国双边 FTA 战略的政策探讨 第一节 中国创建双边 FTA 的经济条件和影响因素 / 188 第二节 当前中国双边 FTA 的优化选择与合作战略 / 194 第三节 新一轮区域化浪潮中中国的定位与发展 / 199 参考文献 后记

# **CONTENTS**

In	troduc	tion 1			
	0. 1	Background and Significance1			
	0.2	Concepts 4			
	0.3	Issues to Be Resolved 6			
	0.4	Logic and Arrangement 8			
	0.5	Basic Conclusions and Innovations			
1.	An O	bservation 14			
	1. 1	Origin and Initial Development of Regional Trade			
		Agreement 14			
	1.2	Development Trend and Current Characteristics of			
		Bilateral Free Trade Agreements All over the World 20			
	1.3	Rise and Development of China's Bilateral Free			
		Trade Agreements 40			
2. Differences and Relations between Current Research					
	and F	Previous Literatures 57			
	2. 1	Literature Review			

2. 2	Introduction and Critique on Customs Union Theory 69						
2.3	Comprehensive Review and Modeling						
3. Reco	3. Reconstruction of Bilateral Free Trade Agreement						
Theo	ry 77						
3. 1	Motivation and Dilemma of Unilateral Trade						
	Liberalization · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
3. 2	Internal Mechanism Forming Bilateral Free Trade						
	Agreement 86						
3.3	Analysis on Stability of Bilateral Free Trade Agreement						
	Network 94						
3.4	Theoretical Framework of Bilateral Free Trade						
	Agreement						
4. Coun	antry - Test on Theoretical Framework of Bilateral						
Free Trade Agreement 108							
4.1	Evidence from the United States: Vertical Study in						
	Historical Perspective 108						
4. 2	Evidence from ASEAN; Statistical Analysis on						
	Time Serial Data 117						
5. Empi	irical Research and Simulation on Theoretical						
Fram	nework of Bilateral Free Trade Agreement -						
Baseo	d on China 142						
5. 1	Assessment on Development of China's Bilateral						
	Free Trade Agreements						
5. 2	Trade Effects of China's Bilateral Free Trade Agreements:						
	One Study Based on Gravity Model · · · · 166						

	5.3	Numerical Simulation on Welfare Effects of China's		
		Bilateral Free Trade Agreements ······	181	
6.	Policy	Suggestions of China's Bilateral Free Trade		
	Agree	ement Strategy	188	
	6. 1	Economic Conditions and Dependent Factors for		
		Construction of China's Bilateral Free Trade		
		Agreements	188	
	6.2	Target Selection and Cooperation Strategy of China's		
		Bilateral Free Trade Agreement	194	
	6.3	Lay - out and Development of China's Bilateral Free Trade		
		Agreements in New Regionalization Wave	199	
R	eferen	ces	203	
Acknowledgement 217				



# 第一节 背景与意义

20 世纪 90 年代以来,世界区域经济一体化的浪潮方兴未艾。在 美洲、安第斯共同体 (Andean Community) 与中美洲共同市场 (Central American Common Market, CACM) 等传统贸易协议重启新 一轮互惠安排的同时, 又出现南方共同市场 (South American Common Market, MERCOSUR) 和北美自由貿易区 (North American Free Trade Agreement, NAFTA) 等区域贸易协定 (Regional Trade Agreement, RTA) 的新成员: 在非洲, 以众多旧有协议为基础, 相继整 合并生成中非国家经济共同体 (Economic Community of Central African States, CEEAC) 和东部及南部非洲共同市场 (Common Market for Eastern and Southern Africa, COMESA) 等新型 RTA; 在亚洲、由 东南亚国家联盟 (Association of South East Asian Nations, ASEAN) 衍生的东盟自由贸易区 (Association of South East Asian Nations Free Trade Area, AFTA) 也于1992年正式形成。不仅如此、在全球各大 洲、大洋之间, 双边或区域贸易自由化安排正在蓬勃发展。美国与 澳大利亚、新加坡、欧盟 (European Union, EU) 与海湾合作委员 会 (Gulf Cooperation Council、GCC)、墨西哥、日本与墨西哥、埃及

与土耳其、中国与智利、巴基斯坦、新西兰等自由贸易协定(Free Trade Agreement, FTA)都已签署; 欧盟与韩国,美国与日本,中国与澳大利亚、印度与南非等数量庞大的 FTA 正处于热络谈判之中。显而易见,由于区域自由贸易是较世界贸易组织(World Trade Organization,WTO)多边贸易体制更高水平的开放形式,在多边谈判 医康受挫之时,更多国家开始将其提升到与多边自由贸易同等重要 甚至优先发展的地位。尽管区域经济一体化已被公认是对 WTO 最惠 国待遇条款的严重悖离,但正是 WTO 内部重要的发达国家。成员为自的分多国家,把 FTA 作为大国间合作与竞争的重要手段,在区域乃至世界范围合纵连横,打造地区经贸集团。例如,美国在其 2006 年的贸易以策议程中把发展自由贸易区列为重点,并在全力推行美洲自由贸易区的同时,于 2008 年结束与东盟的双边谈判,以及计划于2013 年与中东和南部非洲关税问盟建立自由贸易区。日本也在 2004年制定了国家自由贸易区战略,明确了发展规划和时间表,意图取得东亚地区经济一体化的主导权。

毋庸置疑,区域经济·体化正在迅速改变世界经济特局,其通过国家或地区间进一步开放市场,实现贸易和投资自由化,将成员的经济利益紧密联系在一起。据WTO 统计,全球贸易的 50%以上是在各区域集团内部,以比WTO 更优惠条件进行的,如欧盟内部贸易比例高达 67.6%,北美自由贸易区为 55.7%。① 除此之外,这一变动趋势但国际竞争日益演变为多个利益集团的争夺,渐渐超越了经济范畴,向外交、政治及国际关系迅速延伸。因此,区域化液潮对世界政治经济格局已经且正在进一步产生重大影响。如此形势下,我国独立自主的和平发展战略面临诸多机遇和挑战。

① 参见 World Trade Organization. The World Trade Report 2007, http://www.wto.org/

改革开放 30 多年来、我国综合国力和国际竞争力大大增强、目 前成为全球第二大经济体、最大贸易国、最大外汇储各国和最大引 答国。在此过程中,我国积极运用国际经济贸易规则,应对风险能 力极大提高, 经济辐射能力不断增强, 积累了大量参与或主导区域 经济合作的宝贵经验。尤其是 2001 年加入 WTO 以来, 为适应 WTO 对外向型经济体的要求,我国加快了国内改革步伐,不断提高开放 水平, 加快构建的更高水平的对外经济体系日渐成形。与此相话应, 我国自2004年正式拉开了自由贸易区建设的序幕。短短几年间。已 经签署、正在商谈和处于可行性研究中的对外自由贸易区已达 19 个、涉及近40个国家和恤区。具体而言、我国已经答署了《内地与 港澳关于建立更紧密经贸关系的安排》及7个补充协议、于2010年 1.月全面建成中国东盟自由贸易区、与智利、巴基斯坦分别都已签署 自贸区《货物贸易协议》和《服务贸易协议》。与新西兰、新加坡、 秘鲁、哥斯达黎加分别签署了涵盖货物贸易、服务贸易、投资等多 个领域的--撒子双边自由贸易区协定。与海湾合作委员会、澳大利 亚、冰岛、挪威及南部非洲关税同盟的自贸区谈判正在积极推进中。 此外,我国还分别完成了与印度的区域贸易安排联合研究、与韩国、 瑞士的自贸区联合可行性研究。特别是, 2007 年中国共产党第十七 次全国代表大会报告明确提出, "我国要实施自由贸易区战略", "开展多边与双边合作"、为我国人世后以开放促改革、促发展提供 了新平台和新涂径。表明了21 世纪我国应对全球经济一体化的积极 姿态,吹响了我国对外区域贸易集团化战略的前进号角。在新一轮 区域化浪潮席卷全球之时、按照中央确定的有步骤、有重点地推进 自贸区谈判的要求,我国还将积极稳妥地推进区域贸易自由化工作, 逐步形成有中国特色的全球 FTA 网络。

当然,政府正式把参与区域经济合作提升到国家战略层次,从

而对我国末来的区域贸易集团化作出宏观把握时,世界各国竞相发 居自由贸易区的迫切形势要求我们必须从中国经济现实出发,迅速 作出既符合世界区城经济一体化发展搁流,又能确保本国利益和影 响得到最大限度保障和发挥的微观对策。所以,遵循世界区域自由 贸易发展的历史规律,提炼出自由贸易协定的一般理论精髓,结合 当今国际贸易涌现的新现象和世界经济发展的新格局,拓展传统经 典理论,构建科学解释框架,从而为世界各国对外经济区域化扩张 提供有力的经验支持,为我国对外自由贸易区战略实施找到一条可 资借鉴的最优路径,就成为一项十分值得理论探究的重要观实课题。

# 第二节 概念界定

正如麦克勒普 (Fritz Machlup, 1977) 曾经指出的那样, "在区域经济一体化的研究中, 充斥着大量相互矛盾的定义"。目前, 即使在 WTO 的各种研究报告和文献中, 也普遍未严格区分 RTA 和 FTA 等相近用语。概念界定上的混乱和用法上的随意性很可能造成我们对研究对象认识不清, 无法进行深人分析。况且, 区域经济一体化、区域贸易协定和自由贸易协定等概念均将在本书论述中频繁出现, 作者认为十分有必要在此对其各自含义、表述和用涂作出明确界定。

考察"一体化" (Integration) 这一原始概念,其最早来源于拉 了文中"更新"一词。赫克歇尔 (Eli F. Heckscher) 在其著作《重 商主义》(Mercantilism, 1935) 中第一次使用了"Integration"。1949 年,"经济一体化"一词作为官方表述首次出现于霍夫曼 (Paul Hoffmann) 在欧洲经济合作大会的发言中。当然,该用语正式进入 研究视野还是在了伯根 (J. Tinbergen) 《国际经济一体化》(International Economic Integration, 1954) 一书的前言中。此后,针对区域 经济 体化的研究文献出现在国际经济学的多个领域。但是, 应用 研究的广泛开展没有为研究对象本身给出一个能够获得广泛认可的 明确定义。普格尔和林德特 (T. Pugel and P. Lindert, 2000) 认为、 区域经济一体化是通过共同的商品市场、共同的要素市场、或两者的 结合, 达到生产要素价格的均等。金德尔伯格 (C. P. Kindleberger, 1966) 也指出, 区域经济一体化可以是宏观经济政策的一体化和生 产要素的移动、以及成员国间的自由贸易。罗布森 (Peter Robson, 1984) 进一步提出,该定义以区域为基础,更大限度地实现了区内 容源的利用率。 - 体化后的区域内部、消除了货物和生产要素自由 流动的一切障碍,以及集团成员间的一切歧视。作者更倾向于使用 区域自由贸易与经济合作四种新讲举型的方法来原定区域经济 心体 化定义。按照区域经留合作的不同程度、其具体形式可以依次划分 为自由贸易区①、关税同盟、共同市场和经济同盟。自由贸易区在区 域内实现自由贸易,区内成员通过协商签订协议,取消相互间贸易 壁垒, 允许商品在区内自由流通。各成员对区外国家和地区仍然维 持贸易壁垒、但保护政策不求一致、由成员自行订立。关税同盟与 自由贸易区的区别在于、在同盟内部、各成员之间不仅取消了相互 间留易壁垒, 还取消了对外贸易政策的差别, 建立起对同盟外国家 的共同保护措施。共同市场是在关税同盟的基础上, 各成员允许生 产要素在国家间完全自由流动。当成员的所有经济政策,包括货币、 财政和福利政策等向统一的方向协调迈进时,就达到了区域自由贸 易与经济合作的最高形式——经济同盟。本书的最核心概念——自 由贸易协定正是区域经济 -体化的初级形式----自由贸易区得以建

① 由于自由貿易协定 (Free Trade Agreement) 和自由貿易区 (Free Trade Anna) 的 変文館写都是 FTA, 除非特別指出, 本书以下所指 FTA 均统一为自由贸易协定, 自由贸易 区列以中文表达。

立的制度基础。但是,当前能够与FTA 原义概念形成对应的,既不 是完全取消相互貿易豐垒和其他貿易保护措施,也并非单纯的传统 货物贸易自由化。在此,作者更愿意将其理解为两个或两个以上的 经济体为实现经济贸易自由化所进行的特别制度安排,同时赋予其 超出货物贸易自由化,涉及服务贸易自由化、投资便利与一体化、 知识产权保护等诸方面的多元含义。双边自由贸易协定(Bilateral Free Trade Agreement)可自然定义为两个国家、地区或各种形式的 区域经济,体化组织之间签署的自由贸易协定。从中看出,双 下A 主要有三种表现形式;单个国家或地区之间的FTA、单个国家 或地区与区域经济一体化组织之间的FTA、单个国家 或地区与区域经济一体化组织之间的FTA。

另外,作者将与自由贸易协定最易混淆的区域贸易协定看做前 者的原始模式,并把它回归到区域性自由贸易安排的本义上来,即 地理上接近(--般为相邻国家或地区)的若干经济体通过相应的优 惠贸易安排缔结的相关协定,其较 FTA 存在更多区域性考虑,更贴 近于厨家间地域性特点①。

# 第三节 问题的提出

发展如此迅速、波及范围如此广泛的区域化浪潮吸引了众多学 者的目光。其实,早在20世纪70年代,前辈经济学家就曾指出, 较世界多边贸易更为普遍而深入的区域或双边贸易所产生的一系列 效果会把经济引向成对(patrwise)的最优资源配置,其必将成为国

① 鉴于书中对区域贸易协定的进一步明确,以下行文只在严格符合如此定义时才使用 RTA -词。

际经济学的重要研究热点 (Allan M. Feldman, 1973)。的确、自 1993 年巴格瓦蒂 (J. Bhagwati) 提出关于自由贸易协定最值得研究 的所谓"绊脚石"和"垫脚石"问题以来,人们因区域经济一体化 而产牛的一些疑惑渐渐浮现。为什么越来越多的国家热衷参与区域 经济一体化? FTA 为什么会成为这些国家最青睐的一体化形式? 对 于具体国家而言, 应该如何选择和定位本国的对外 FTA 战略? 围绕 这些问题展开的研究几乎构成了过去十余年该领域的主流文献。例 如, 古泽大吉和小西秀 (Taiji Furusawa and Hideo Konishi, 2005) 基 于自由贸易网络的 FTA 转移理论、奥尼拉斯 (Emanuel Ornelas, 2005) 应用垄断竞争政治经济模型对 FTA 成员和非成员外部关税变 化作出的解释以及埃塞尔 (W. Ethier, 1998) 贸易协议的规模经济 理论等。与此同时、国内学者也从一体化模式的比较、地区及全球 战略等层面提出了各自见解。如佟家栋等(2003)对区域经济一体 化模式的阐述,李向阳(2003; 2005)的大国政治经济发展对 FTA 的影响分析、朱彤等(2005)和温耀庆等(2005)分别对区域经济 一体化中本国长期利益的考察、黄建忠(2007)对双边 FTA 研究活 用理论与方法的质疑,李众敏(2007)就我国同6个国家建立自由 贸易区的经济影响和政策安排进行的研究。东赖 (2006) 从系统利 益分配的视角对南北型 FTA 和南南型 FTA 所作的比较等。

尽管以往研究对FTA形成及爆发原因等基本问题都作出了一定 回应,但其各自从单一角度进行的理论分析经常缺乏对问题的全面 把握,在此基础上发展起来的有关本国FTA 政策理论的探讨难以形 成完备体系,"具体问题具体分析" 的导向造成判断功能和指导意义 大大纲于解释能力。因此,从FTA产生有导与形成机制出发,提出 整套符合目前FTA现实特点与发展状况的理论解释框架,从当今 FTA复杂网络中提炼出能够左右发展的决定性因素应是现粉段的面 要任务。同时,由此对世界 FTA 发展进行科学评价和国别检验,进 而优选我国当前双边自由贸易发展路径,就共同构成了本书将要回 答的避论和现实问题。

### 第四节 研究思路和内容

如前所述,结合当前全球 FTA 发展的新趋势和中国积极融入新一轮区域化液期的新特点,围绕本书重新构建的双边 FTA 理论框架 以及在此基础上基于不同对象的实证研究,本书将按照以下逻辑展开论述: 肯先,问溯区域经济一体化的历史起源,以区域贸易协定为载体,延伸出对全球及中国自由贸易协定当前特点和发展态势的 深人观察。其次,通过无限重复博弈模型讨论一国实行单边自由贸易的唯一性及其自由化行动带来的示范效应和跟随效应,明确各国单边政策可能产生的非合作无效率均衡。而后,重点讨论加入 FTA 政策变量后期望发生的福利增进,进而确定多重 FTA 网络形成时,使得本国收益最大化的对外 FTA 战略的各种决定因素。再次,借用 突国、东盟和中国已经运行或将要签署的多个双边 FTA 对上述理论框架进行图别检验,并对今后可选 FTA 合伙伴的基本条件作出判断。最后,在对中国双边 FTA 的贸易流量效应和 FTA 缔结顺序的不同福利效应进行对比分析后,有针对性地为我国双边 FTA 发展战略及在新一轮区域化液瓣中的合理定位提供各下政策建议。

具体而言,全文内容及结构安排如下:

第一章是在回顾区域经济一体化发展历史的大背景下,对世界 及中国双边 FTA 兴起与发展进行总体描述。本章分为三节,第一节 从历史上最早的区域合作形式出发,分别详细介绍了前三次区域化 液潮兴起、发展和终结的整个过程。第二节简要介绍了双边 FTA 经 历的三个重要发展阶段,重点阐述了第四次区域化液潮中全球双边 FTA 大发展的 6 大特征。第三节以东亚区域化进程为背景,从 4 个 方面解释了我国对外自由贸易政策的调整原因。而后,在对我国已 经签署和进入谈判阶段的自由贸易协定进行简要描述后,概括出中 国全球双边 FTA 的合作重点、运行模式与总体布局。

第二章集中介绍了国际经济学中的经典模型和国内外现有文献与本书理论研究的区别与联系。本章分为三节,第一节主要是搜集和整理相关领域国内外理论和经验研究方面的整体状况与新进展。第二节对区域一体化理论最经典模型——维纳(J. Viner, 1950)关税同盟理论进行了详细剖析与批判。在充分肯定其非凡的创新意义与广泛的应用价值的基础上,总结并延伸出众多学者从各自视角对该理论的质疑和修正。第三节从理论和经验两个方面对以往研究进行了梳理和简单评论,而后全面阐述了作者意图构建的双边 FTA 理论框架的建模思路和方法。

第三章以单边贸易自由化、双边自由贸易、FTA 网络三个层次 形成递进式理论体系,完成了双边 FTA 理论框架的重新构建。本章 分为四节,第一节通过合并和扩展科茨和鲁德玛(D. E. Coates and R. D. Ludema, 2001)的无限延续重复博弈模型,描绘了现实中一国 可能发生的单边贸易自由化倾向,阐释出一国操纵贸易条件最大化 本国福利,导致非合作博弈无效率的整个过程。第二节初步间答了 为什么越来越多的国家热衷参与区域经济一体化的问题。借用古泽 大吉和小西秀(2005)等人有关自由贸易网络的研究成果,运用其 中多次出现的转移模型进行了基于福利函数各构成要家的单个FTA 形成机制的完整深入讨论。第二节在对称国家的理想化情形和非对 移情形两种条件下,分析得到一国 FTA 网络稳定存在的基本条件以 及参与该网络的收益路径。第四节综合本章前二节的主要结论,请 晰地刻画出 - 国双边 FTA 的完整形成机制,提炼出制约决定双边 FTA 收益大小的 5 个基本要素。

第四章分别以美国和东盟为例,对上述框架进行了国别检验。本章分为两节,第一节通过回顾美国关税政策发展史(1775—1947年)及其 FTA 伙伴国的工业化特征,以及对克林顿(Bill Clinton)政府和小布什(George Walker Bush)政府党政策的纵向比较,以历史事实验证了 一国单边自由贸易的限境和工业化水平、初始外部关税等对 FTA 收益的影响。第二节以东盟为对象,分别介绍了其与7个主要贸易伙伴双边自由贸易合作概况,而后以东盟已经和可能进行自贸区建设的5个国家和地区的双边数据为依据,计算上述框架中市场份额。产品替代率等要素对FTA 收益的影响。

第五章在双边 FTA 理论框架下就中国双边 FTA 的建设与发展进行评价和检验,同时运用计量模型和数值模拟的方法就以上结果作出分析对比。本章分为三节,第一节从理论和现实两个层面获得对当前中国双边 FTA 战略的整体评价。第二节利用中国与7个国家和地区 2001—2009 年的双边贸易和地理距离等数据,构造基于面板数据的修正后引力模型方程,就中国双边 FTA 的贸易流量效应进行了测算。第二节运用 Matlab 7.0 软件,以数值模拟的方法删除上节计比,确定能够实现 FTA 福利增长最大化的最佳缔约国排序组合。

第六章针对我国现实情况,结合前述基本结论,为当前我国双 边 FTA 发展战略提出了有针对性的政策建议。本章分为三节,第一 节对照我国与多个 FTA 对象的经济发展现状,就 FTA 理论框架 5 要 豪所涉及的诸方面分别进行阐释。第二节在对我国双边 FTA 已选择 对象和可选择对象进行评价、判断及预测后,就与这些国家和地区 展开自由贸易合作提出了若干政策建议。第三节针对作者提出的 "第五次区域化液潮"的新特点和新趋势,以及我国所处东亚地区经济—体化的复杂形势。阐述了我国在其中的正确定位与应有姿态。

## 第五节 基本结论与创新点

本书选择以单边贸易自由化为前提,分析了当一国单边政策导 致的无效率通过缔结若干贸易协定加以克服的同时,一国如何在复 杂贸易协定网络中科学制定本国的对外区域化战略。作者坚持规范 分析与实证分析并重、定性分析和定量分析相结合、历史分析与逻 擴演绎相联系的基本原则,以微观博弈论思想贯穿整方法,不仅对 运用目前较为前沿的面板数据付量、数值模拟等分析方法,不仅对 这加 FTA 型论框架进行了全方位的实践检验,而且就我国提出的自 由贸易区战略作出了崭新的政策解读和具体建议,主要结论如下;

首先,规实中—国单边关税减让的本质目的是通过改善贸易条件,最大化本国的福利,这种单边贸易自由化倾向会导致国家间非合作博弈的无效率均衡。由于单边行动无法克服的自身缺陷,缔结贸易协议或许就成为优化国家间贸易联系的潜在改进方向。在此背景下,作者基于具体福利函数和 FTA 稳定网络对双边 FTA 形成机制 进行的理论分析认为,市场份额、工业化水平、FTA 存量、产品替代率和初始外部关税 5 不要家分别以各自的影响路径共同左右着—国开展对外自由贸易的实际收益。

其次,就上述5 要素框架对美国外贸政策发展史的考察显示, 曾经率先自降关税的举动的确获得了某种程度的示范效应,但其而 后不得不转向通过缔结双边贸易协定缓解为此承担的巨大压力和付 出的巨大代价。缔约国间工业化水平的差异,使得美国从其集中于 新兴工业化国家或发展中国家的 FTA 发展战略中获益良多。当然, 以初始外都关税为考量,美国两届政府推行的不同区域化策略在一定程度上说明了其借多边体制之名行双边主义之实的用心。另外,针对东型城市场份额和产品替代率两要家进行的数据分析显示,中国是东型双边 FTA 的首选伙伴,东翌印度自贸区会给东盟带来可观收益。东盟与澳大利亚新西兰较低的贸易互补性势必造成 FTA 收益偏向赛新,东盟应在协定内容的具体落实和阶段性推进方面加强关注。日本在东盟全球 FTA 布局中不可或缺,但目前日本作为东盟重要贸易伙伴的地位岌岌可危。东盟与韩国双边 FTA 的适时推进不但会使协定收益提前是现,而且也基本符合双方目前的适应能力和合作各件。

再次、通过对多个指标的数据统计和基于引力模型的 FTA 贸易效应测算,以及对 FTA 该判对象缔约排序的数值模拟均表明、香港 是内地双边 FTA 的当然选择,中国和新西兰的经贸关系发展与自贸 区建设间步进行,双方自由化效益更多体现为示范效应,其对中澳 万至中澳新区域贸易自由化的贡献更值得关注。新西兰之后尽快同澳大利亚商签双边 FTA 能够有效保证三地经贸联动及我国从中得益。我国因中国智利自贸区的收益会随市场开放程度与各经济指标的稳步提升而逐渐是观。中国与印度双边合作潜力巨大,贸易自由化的预期收益显著。由于在东亚区域允格局中的尴尬境地和其自射的 交情况,尽管中韩规已具备深入合作的有利条件,但中韩自贸区建设的质期仍不十分清晰。已经建成的中国东盟自贸区会部分掩盖中国与新加坡双边贸易自由化的植利效应,其单独与我国形成自贸区的收益并不明显。

最后,将我国经济发展现实与理论框架5要素进行一一对应后, 总结实证研究结论,除已经开启谈判和处于可行性研究的对象外, 作者认为可以活时考虑排版题。像罗斯和中国台湾列为下一条双边 FTA 的战略重点,并且应尽快参与全球及地区 FTA 网络,主动谋求 与发达国家进行自由贸易安排,重视同非洲国家、能源国家及其组 织的双边 FTA 建设,有效推进东亚地区经济一体化进程。此外,在 第五次区域化浪潮中,我国应在把握地区一体化建设方向的同时, 不遗余力地开拓与发展中国家及其组织和少数发达国家的合作空间。

经过对本书选题的长期关注和研究,作者力图在以下理论分析、 应用方法和政策结论等方面有所突破或创新。

第一, 克服國內自由貿易区相关研究中重政策分析轻理论關釋的缺陷, 在全面把握国外前沿文献的基础上, 梳理整合国际主流观点, 在此基础上提炼出不同模型间的本质联系和一般化结论, 关注 并模型化当前世界区域经济一体化漏现的新现象, 借此扩展和修正 原始模型构造, 提出双边 FTA 形成机制理论的整体框架体系。

第二, 应用本书理论框架对从独立战争到关贸总协定近两百年 的美国外贸政策发展史及其演变原因提出独立见解, 比较并重新解 釋美国两届政府在倡导 WTO 多边体制和推行双边主义之间的政策交 替与更迭。全面分析东盟对外构建双边 FTA 的动力机制和经济效应, 对东盟双边 FTA 战略进行评价和预测。

第三,在坚实的理论框架下,运用基于引力模型的面板计量方 法就中国双边 FTA 的贸易流量效应进行国别测算,并对结果作出贴 近现实的深入解释。首次在 FTA 的理论与实证研究领域引入模拟排 序思想,遵循模型结论大胆设计能够体观理论框架 5 要實的应用程 序,通过 Matlab 7.0 软件在上千次排列组合中运算得出收益最大化 情形下的我国最佳 FTA 缔约排序。

第四,针对文章理论和实证研究结论,结合当前全球区域化浪潮 发展的新趋势,为我国进一步实施自由贸易区战略提出相应政策建议。



# 第一节 区域贸易协定的起源及初始发展

历史上最早的区域合作形式要追溯到12 世纪的欧洲。当时,德 意志地区曾经存在过两个自由市同型—— 莱茵阿盟和士瓦本同盟。 莱茵河流域的城市和土瓦本地区的城市通过结盟的方式防御地方贵族对商队的掠夺和强盗的抢劫。这种城市联盟很快发展为一种互利手段,成员城市间相互放弃征收水路和陆路的通行税,并通过协调解决彼此争竭。然而,莱茵同盟和士瓦本阿盟到14 世纪时都先后瓦解了。在这期间,该地区的科隆、吕贝克、汉堡和不来梅四座城市由于地理位置的便利,先后继承了过去丹麦、挪威、冰岛和盎格鲁—撒克逊诸国与爱尔兰之间的贸易关系,并且利用贸易特权和免税特许在英格兰形成了早期的商业联盟。1210 年,吕贝克和汉堡又进一步同意在某些事务中使用共同的民法和刑法,并被监查出贫少对方的商人。1241 年,何城为共同抵御抢劫者和海盗的袭击结成工式联盟。1259 年,吕贝克、罗斯托克和维斯马为镇压海盗电结成了类似联盟。1282 年,伦敦和布鲁日的城市同盟与吕贝克、汉修等城市合并为单一的合作团体,出现了历史上十分著名的"汉萨阿盟"

(Hanseatic League)<sup>①</sup>。14 世紀晚期和15 世纪早期是汉萨同盟的鼎盛 时期,虽然其商栈只局限于波罗的海、北海和俄罗斯地区,其商船 却远及法国、西班牙和葡萄牙,加盟城市最多达到160 个。

随着汉萨问盟内部的分歧日益加制,英国和丹麦皇室的倾力排挤,以及拿破仓战争带来的最后打击,汉萨同盟从15 世纪开始衰落,最终于1669 年正式解体。虽然汉萨同盟没有实质性改变德意志各城邦间的分裂刺摆局面,但其为密切区域经济与贸易联系、打破各邦回来住限制奠定了一定的基础。作为最大邦国的普鲁士政府为进一步消除境内多重关税限制,于1818 年率先实行了区内商品自由流转。此举对其他城邦产生了巨大影响,北德6个邦于1826年成立了关税问盟,效法普鲁士取消了各邦间的一切关税。1827年,南德两个大邦国巴伐利亚和符腾堡组成南德关税同盟。1828年,汉诸威、萨克森、图林根各邦国与原汉萨城市组成了对抗普鲁士的中德关税问盟。最后,整合不同地区关税同盟的原有力量,由普鲁士领导的德意志关税问题。于1833年正式形成,参加的各邦国订立了为期8年的关税协定。至此,历史上最早的关税同盟形态的区域合作最终证件。

此外,处于强国包图下的欧洲小国——卢森堡也是历史上较早 寻求区域经济一体化的地区之一。卢森堡取得独立后,一直把与邻

① "仅停" - 川来自希特语"客队"或"连队",在德语中原意为"堵集"、初指同 业公会资行会、后指在国外的德国商人同体。在14 世纪以前、"汉停"只是用来条件伦敦 和布鲁日的德金人同体,如"科隆汉萨"、"汉受汉萨",也被用未统称北德查占角人的 商业共同株、金人反停自出席を为城市仅停。

② "时,炎辰同盟的主卖内容是废除问题各邦同间的免税,对外贸易统。侵制和股 率。参加问题的各种国队1834 年起度除全部内等关税。为外预向自由贸易。关税问题还 数力于统一货币、度遭离制度和商业法规。1837 年至 1844 年间,美级问题允后与商兰、 希腊、上耳其、英国地比利时签订了商业协定。国际地位保快得到风险。

国结盟以取得强国的保护作为其生存和发展的重要策略。1842 年, 卢森堡同德国签订了德意志关税同盟条约,将卢森堡经济与德国经 济连接起来。随着"一战"中德国的人侵,卢德关税同盟宣告终止。 1921 年其又与比利时建立了经济与关税同盟,进一步稳固了地区经 济联系。"二战"给卢森堡以沉重打击,战后的卢森堡以更加积极的 态度参与地区经济合作。例如,"二战"临近结束时,卢森堡便与荷 兰、比利时结战了著名的比荷卢关税同盟、1958 年这一组织演变为 比荷卢经济联盟。卢森堡还先后参加了比卢法意多边偿付协定、欧 洲支付同盟、欧洲煤铜联青、欧洲原子能联盟、欧洲经济共同体、 欧洲经济合作组织、经济合作与发雕组组等。

欧洲国家的--体化扩张并不局限在欧洲大陆。1932 年,英联邦成员国共同签订了《渥太华协定》(The Ottawa Agreements),成立所谓"英联邦特惠关税区"(Commonwealth Preference Area),区内成员之间相互减让关税,但对于非英联邦国家仍维持原有高关税。凭借特殊的体制便利,英联邦缔范了世界上第一个跨越大洲的互惠贸易安排。在非洲,英屬殖民地国家——南非、博茨瓦纳、莱索托、斯威士兰等国早在1910 年就成立了南部非洲关税同盟。这一非洲大航最早的区域经济组织旨在推动区内各成员间贸易自由化,实施对外统一进口限制,促进落后国家的家样化发展。

回顾12世纪至20世纪前半叶世界区域经济合作的发展史不难 看出、起源于德意志各邦国城市同盟的一体化合作首先在欧洲大陆 蔓延开来,卢森堡、比利时、荷兰、法国等纷纷效法,前后纵贯逾 百年。同时,欧洲传统强国的世界殖民地政策也无意中充当了全球 区域经济合作的助推器,遍及北美、非洲的英属各殖民地国家以优 惠关税区或关税同盟形式进一步扩大了区域一体化的世界版图。进 人 20世纪后半叶,"二战"后的区域经济一体化实现了真正意义上 的高速发展,特别是自由贸易协定成为这 -时期三次区域主义滚潮 的最核心表现。

第一次区域主义浪潮依然发端于欧洲。其中,20世纪40年代末 成立的经互会和50年代成立的欧井体是期间两个最重要的区域经济 合作组织。1949年、根据苏联的倡议、为对抗"马歇尔计划" (Marshall Plan), 苏联、保加利亚、波兰、罗马尼亚、匈牙利和榛豆 斯洛伐克等6国决定凭借经济与贸易方面的稳固联系。成立区域性 经济合作组织——经济互助委员会(简称经互会、Council for Mutual Economic Assistance)。之后不久, 经互会在欧洲地区完成了一定扩 张。欧共体是西欧主要发达国家为加强相互之间的合作,推动本地 区和各国经济发展、于20世纪50年代建立起来的区域性组织。 1950年,法国外长罗贝尔·舒曼提出所谓"舒曼计划" (Schuman Plan),建议成立超国家机构来计划和领导法国与联邦德国的煤钢生 产。该计划得到了联邦德国、意大利、比利时、荷兰和卢森堡的响 应。6 国于 1951 年在巴黎签订了为期 50 年的《欧洲煤钢联营条约》 (European Coal and Steel Community), 在条约基础上建立了欧洲煤钢 共同体。此后, 签约各国逐渐意识到, 可以通过建立共同参加的区 域经济组织进一步加强联系、从而相继创建了欧洲经济共同体和欧 洲原子能共同体。1965年,6国又共同决定以《布鲁塞尔条约》 (Brussels Treaty) 为基础、将煤钢共同体、原子能共同体和经济共同 体所属的主要机构合并,总称欧洲经济共同体(简称欧共体, European Economic Community)。自欧共体成立之来、先后经历了若干次 极具意义的扩充,逐渐发展成为世界上规模最大、一体化程度最高 的区域经济合作组织。欧共体的出现直接引发了20世纪60年代以 发展中国家为主导的第二次区域化热潮。图1-1大致刻画了自第 -次区域化浪潮起,世界区域贸易协定数量的增长轨迹。

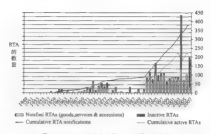


图 1-1 1949—2007 年世界 RTA 數量变化态势 资料来源: 特別自世界银行:《世界经济展望(2007)》。

第二次液糊的最主要特点是发展中国家在经济领域的合作全面展开。在整个20世纪60年代至70年代初新成立的区域组织中,除欧洲自由贸易协定以外,均有发展中国家的参与。其中,拉丁美洲起步最早。1960年,阿根廷、巴西、智利、墨西哥、巴拉圭、秘鲁、乌拉圭签署协议,實告拉美自由贸易协会(Latin - American Free Trade Association,LAFTA)成立。同年,危地马拉、洪都拉斯、尼加拉瓜、萨尔瓦多、哥斯达黎加也成立了中美洲共同市场。其后,又相继建成一些影响较大的区域经贸集团,如安第斯条约组织(Andean Pact Organization),加勒比自由贸易联盟(Caribbean Free Trade Association,CARIFTA)等。在非洲,首先由肯尼亚、坦桑尼亚和乌干达三国组成了东非共同体(East African Community)。1964年,包括刚果、中非共和国、乍得、喀麦隆和加蓬等在内的法语国家成立了关税同盟。1973年,西非经济货币联盟(West African Economic and Monetary Union)宣布成立。这一时期,亚洲地区的区域一体化

进程无论在數量上还是規模上都十分落后。1961 年7月, 马来西亚、 泰国和菲律宾成立的东南亚联盟标志者第一个亚洲区域一体化组织 成立。1967 年, 新加坡和印尼加入了该组织, 而后改称为东南亚国 寂路图。

在第一、二次区域化液瓣的成果中,除断共体保持良好发展势 头并选步升级外,经互会及发展中国家的区域经济合作在20世纪70 年代末大都遭受了不问程度的破坏。尤其是20世纪70年代中后期 和80年代初,受发达国家经济滞胀的影响和两次石油危机的冲击, 世界经济发展出现停滞和结构性衰退,发展中国家间的经济合作举 步继艰。但是,区域化发展并未因此退出历史舞台。到80年代中 期,世界经济形势稍显好转,欧共体进一步发展形成的强大示范效 应,以及美国由推行全球贸易自由化逐步转向区域和多边相结合的 政策,使得区域化像糊又迎来了第三次高峰。

第三次区域化液潮是区域经济合作走向成熟后的一次新的神锋。 无论在组织的数量、规模,还是合作方式上,都较前两次有更大进 限,因此常被称之为新区域主义的开端。作为本轮区域化的主要推 动者,类国弱化一贯的多边立场;在全球范围内寻找区域和双边合 作伙伴。在1985年与以色列签订双边自由贸易协定之后,1988年又 与加拿大缔结《美加自由贸易协定》,广泛涉及商品贸易、服务贸 易、投资和劳动力流动等。澳大利亚在本轮区域化之初,就与新西 兰签订《澳新自由贸易协定》。美、澳两国还与加拿大、日本、韩 国 Parific Economic Cooperation, APEC》。1989年7个经济体在澳大利 亚首都堪肯拉举行的亚太经济合作组织首届部长级会议标志着 APEC 的成立。除此之外,欧洲大陆也不甘落后,除欧块体展开积极扩张, 于 1986年同时吸纳西班牙和葡萄牙外,欧洲自由贸易协定也和土耳 其等国寻求双边经济合作。考察本次区域化高潮容易发现,全球区域经济—体化已经完全由 20 世纪 60—70 年代的发展中国家唱主角逐渐转变为发达国家占主导地位,而且新区域主义的另外一个显著特点是,参与区域一体化的国家并非完全对等,发达国家与发展中国家、小园与大国缔结区域贸易协定的案例屡见不鲜。

进人20世纪90年代,区域经济一体化表现出高速增长的新态势,随即掀起了第四次区域主义涨潮,并一直持续至今。 廷绥第三 次高潮的特点,这次浪潮更是将涉及国家范围扩展至全球各个角落,不再要求地理相邻、制度相近、经济结构相同、经济发展水平相似,参与的国家和地区横跨大洲、大洋,经济社会制度干差万别,垂直型或水平型经济结构层出不穷,"南南合作"逐渐取代"南北合作"。但不容忽视的是,这段时期区域化形态主要体现为双边自由贸易协定,其数量已占到20世纪90年代以来累计签订区域贸易协定的90%以上。

# 第二节 全球双边 FTA 的发展态势与当前特点

作为第四次区域主义液潮最主要表现的双边 FTA 虽然 20 世纪 90 年代后才逐渐发轫,但其自身的悠长历史丝毫不逊色于前述任何一种区域化形式。全球双边 FTA 大致经历了一个重要的发展阶段,即自由资本主义时期、资本主义危机后期以及 20 世纪 90 年代中期至今。

19世纪至20世纪初的自由资本主义时期,英国完成了工业革命,凭借其超强的经济实力、率先通过双边协定寻求与若干国家开展互惠贸易。1768年,英国与法国签订的《艾登条约》免除了两国间关税、该条约虽因英法战争而终止,但仍然被看做早期双边 FTA的成果之。。和英联邦特惠关税区类似、英国还与其所属殖民地国

家签署多项双边协定,不过仅实施片面的自由贸易政策,即对殖民 總輸人英国的货物课以高额关税,甚至禁止进口,对英国输入殖民 地的货物则给下免税或实际上免税的优惠。19 世纪后半叶,英国的 诸多贸易自由化政策通过签订双边条约的形式迅速扩大到其他国家。 逐渐把欧洲大部分地区变成低关税区域的第一个双边贸易条约—— (英法条约)(Anglo-French Treaty)就诞生于这段时期。此后,以 英法为中心,相继展开了一系列以自由贸易原则为基础的双边关税 减让谈判。例如,英国分别与比利时、意大利、奥地利、瑞士和德 意志关税同盟等缔结双边协定;法国也先后与比利时、继为、葡萄 牙等分别签订了双边协定。对于同时期的欧洲以外地区,由于来自 英国的巨大压力,美国政府被更升给采用领导互惠来平衡国际经济 关系。1815 年,美国首先与英国订立双边条约,取消两国间直接贸 易的差别税。1822 年与法国、1828 年与普鲁士,而后与欧洲、中美 易的差别税。1822 年与法国、1828 年与普鲁士,而后与欧洲、中美 制、南美洲的国家和地区缔结了多项双边协定。

20 世纪30 年代至20 世纪中叶、资本主义经济危机爆发。这一时期,世界经济发展严重失衡,奏国的霸主地位行将消亡,贸易保护主义抬头,自由贸易遭遇重创。由于外汇和黄金短缺,各种双边消算或支付协定大量出现,用以减少贸易顺差或逆差时外汇和黄金的流动。同时,为了便于支付,政府也敷励与签约对象国开展双边贸易,彼此给予优惠政策。1932 年,德国与匈牙利签订了第一个双边清算协定,此后又与多个欧洲国家以及阿根廷、智利、乌拉圭、伊伦比亚等缔约。这些协定帮助双方在经济危机的困难条件下顺利完成商品贸易、使彼此获得了更大的出口和消费市场。但是,协定本身带有一定的贸易保护和国别歧视色彩,在彼此给予优惠的同时,增加了对第三国的贸易保护和国别歧视色彩,在彼此给予优惠的同时,增加了对第三国的贸易保护和国别歧视色彩,在彼此给予优惠的同时,增加了对第三国的贸易保护和国别歧视色彩,在彼此给予优惠的同时,增加了对第三国的贸易保护和国别歧视色彩,在彼此给予优惠的同时,增加

繁发生,国际经济关系一度趋于繁张、地区贸易格局发生畸变。

伴随 1947 年关贸总协定的建立与发展,20 世纪下半叶的双边贸易自由化陷于停滞。但自20 世纪 80 年代以后,多边谈判连续受阻、一些区域贸易互惠安排也未能如期实现,双边 FTA 再度成为全球贸易的主角。酝酿并盛行于20 世纪 90 年代至今的本轮双边 FTA 热潮几乎可以完全代表全球第四波区域主义高潮。目前,全球双边自由贸易协定累计超过 200 个,只在 1995 年至今的十多年间,新成立的双边 FTA 就已超过 120 个<sup>①</sup>、如表 1~1 所示。

表 1-1 1995-2010 年 (7月) 已通报 WTO 并开始实施的<sup>②</sup>双边 FTA 极败<sup>③</sup>

协定国家	实施日期	通报日期	相关条款④
东盟 - 印度	2010/01/01	2010/08/19	Enabling Clause
东盟 - 日本	2009/11/23	2008/12/01	GATT Art XXIV
澳大利亚 - 智利	2007/09/03	2009/03/06	GATT Art. XXIV & GATS V
文莱 - 日本	2008/07/31	2008/07/31	GATT Arl XXIV & GATS V
智利-日本	2007/09/03	2007/08/24	GATT Art. XXIV
欧洲自由贸易协定 - 埃及	2007/08/01	2007/07/17	GATT Art. XXIV
智利 - 中国	2006/10/01	2007/06/20	GATT Art XXIV
智利 - 哥伦比亚	2009/05/08	2009/08/14	GATT Art. XXIV & GATS V
印度 - 新加坡	2005/08/01	2007/05/03	GATT Art. XXIV

① 根据世界贸易组织区域贸易协定委员会 "Regional Trade Agreements Notified to the GATT/WTO and in Force" 基本數据表等理得到。

② 弃 WTO 区域贸易协定委员会"Regional Trade Agreements Notified to the GATI/WTO and in Force" 第本列表號計的 FTA 中, 存在旧有 FTA 扩张或新成员加入的情形, 表 1-1 已将此那分剔除。

③ 由于世界貿易组织对成员国向其通报成立 RTA 并无强制性要求,而且某些区域化 表现积极的国家也并非 WTO 正式成员,所以 RTA 已经实施但未通报的情况时有发生。

④ 世界貿易组织成员婚结貿易助定主要畫稿以下三种任务条款:货物贸易领域中运 用于自由贸易区或关税同盟的 GATT An. XXIV、服务貿易领域中 GATS V 和发展中国家之间货物贸易领域中特殊、差别、更多参与的 Enabling Clause。

9.9

协定国家	实施日期	通报日期	相关条款
巴拿马 - 新加坡	2006/07/24	2007/04/04	GATT An. XXIV
欧盟 - 阿尔巴尼亚	2006/12/01	2007/05/07	GATT An. XXIV
土耳其 - 叙利亚	2007/01/01	2007/02/15	GATT An. XXIV
欧洲自由贸易协定 - 黎 巴嫩	2007/01/01	2006/12/22	GATT Art XXIV
歐盟 - 阿尔及利亚	2005/09/01	2006/07/24	GATT Art. XXIV
美国 - 巴林	2006/08/01	2006/09/08	GATT Art XXIV
美国 - 阿曼	2009/01/01	2009/01/30	GATT Art XXIV
美国 - 秘鲁	2009/02/01	2009/02/03	GATT An. XXIV & GATS V
哥斯达黎加 - 墨西哥	1995/01/01	2006/07/17	GATT Art. XXIV
欧洲自由贸易协定 - 韩闰	2006/09/01	2006/08/23	GATT An XXIV
日本 - 马来西亚	2006/07/13	2006/07/12	GATT Art. XXIV
日本 - 菲律宾	2008/12/11	2008/12/11	GATT An. XXIV & GATS V
日本 - 瑞典	2009/09/01	2009/09/01	GATT Arl XXIV & GATS V
日本 - 越南	2009/10/01	10/01/002	GATT Art. XXIV & GATS V
约旦 - 新加坡	2005/08/22	2006/07/07	GATT Art, XXIV
危地马拉-摄西哥	2001/03/15	2006/07/03	GATT Art XXIV
洪都拉斯 - 墨西哥	2001/06/01	2006/07/10	GATT Art. XXIV
萨尔瓦多 - 墨西哥	2001/03/15	2006/05/23	GATT Arl XXIV
多米尼加 - 中美洲	2006/03/01	2006/03/17	GATT Art. XXIV
韓岡 - 新加坡	2006/03/02	2006/02/21	GATT Art XXIV
† 耳其~摩洛哥	2006/01/01	2006/02/10	GATT Art. XXIV
美国 - 摩洛哥	2006/01/01	2005/12/30	GATT Art. XXIV
泰國 - 新西兰	2005/07/01	2005/12/01	GATT An. XXIV
墨西哥 - 尼加拉瓜	1998/07/01	2005/10/17	GATT Art XXIV
上耳其 - 巴勒斯坦	2005/06/01	2005/09/01	GATT Art. XXIV
土耳其 - 突尼斯	2005/07/01	2005/09/01	GATT Art XXIV

ほか

协定国家	实施日期	通报日期	相关条款
歌洲自由贸易协定 - 突 尼斯	2005/06/01	2005/06/03	GATT An. XXIV
日本 - 墨西哥	2005/04/01	2005/03/31	GATT Art. XXIV
巴拿马 - 萨尔瓦多	2003/04/11	2005/02/24	GATT Art. XXIV
泰国 - 澳大利亚	2005/01/01	2004/12/27	GATT Art. XXIV
类国 - 澳大利亚	2005/01/01	2004/12/22	GATT Art XXIV
欧洲自由贸易协定-智利	2004/12/01	2004/12/03	GATT Art. XXIV
欧盟 - 埃及	2004/06/01	2004/09/03	GATT Art. XXIV
亚类尼亚 - 土库曼斯坦	1996/07/07	2004/06/17	GATT Art XXIV
亚美尼亚 俄罗斯	1993/03/25	2004/06/17	GATT Art. XXIV
亚美尼亚 - 摩尔多瓦	1995/12/21	2004/06/17	GATT Art. XXIV
亚类尼亚 - 哈萨克斯坦	2001/12/25	2004/06/17	GATT Art. XXIV
亚类尼亚 - 乌克兰	1996/12/18	2004/06/17	GATT Art. XXIV
韩国 - 智利	2004/04/01	2004/04/08	GATT Art. XXIV
智利-萨尔瓦多	2002/06/01	2004/01/29	GATT Art. XXIV
欧盟 - 智利	2003/02/01	2004/02/03	GATT Art. XXIV
中間 - 中国换门	2004/01/01	2003/12/27	GATT Art. XXIV
中国-中国香港	2004/01/01	2003/12/27	GATT Art. XXIV
中国 - 新西兰	2008/10/01	2009/04/21	GATT An. XXIV & GATS V
中国 - 新加坡	2009/01/01	2009/03/02	GATT An. XXIV & GATS V
中国 - 巴基斯坦	2007/07/01	2008/01/18	GATT Art. XXIV & GATS V
中国 - 秘鲁	2010/03/01	2010/03/03	GATT Art. XXIV & GATS V
美国 - 新加坡	2004/01/01	2003/12/17	GATT Art. XXIV
类国 - 智利	2004/01/01	2003/12/16	GATT Art. XXIV
新加坡 - 澳大利亚	2003/07/28	2003/09/25	GATT Art. XXIV
土耳其 - 波黑	2003/07/01	2003/08/29	GATT Art. XXIV
土耳其 - 克罗地亚	2003/07/01	2003/09/02	GATT_Art. XXIV

医果

协定国家	宅施 B 期	通报日期	相关条款
欧盟 - 黎巴嫩	2003/03/01	2003/05/26	GATT Art. XXIV
欧洲自由貿易协定 - 新 加坡	2003/01/01	2003/01/14	GATT Art XXIV
加拿大 - 哥斯达黎加	2002/11/01	2003/01/13	GATT Art. XXIV
欧盟 - 克罗地亚	2002/03/01	2002/12/17	GATT An. XXIV
欧盟 - 约旦	2002/03/01	2002/12/17	GATT Art. XXIV
日本 ~ 新加坡	2002/11/30	2002/11/08	GATT Art XXIV
印度-斯里兰卡	2001/12/15	2002/06/17	Enabling Clause
巴基斯坦 - 斯里兰卡	2005/06/12	2008/06/11	Enabling Clause
智利 - 哥斯达黎加	2002/02/15	2002/04/16	GATT Art. XXIV
楚国 - 约旦	2001/12/17	2002/02/15	GATT Art. XXIV
欧洲自由贸易协定 - 约旦	2002/81/01	2002/01/17	GATT Art. XXIV
欧盟 - 马其顿	2001/06/01	2001/10/23	GATT An. XXIV
新西兰 - 新加坡	2001/01/01	2001/09/04	GATT An. XXIV
欧洲自由贸易协定 - 景 哲将	2001/07/01	2001/07/25	GATT An XXIV
智利 - 墨西哥	1999/08/01	2001/02/27	GATT Art. XXIV
以色列 - 墨西哥	2000/07/01	2001/02/22	GATT Art. XXIV
哥伦比亚 - 墨西哥	1995/01/01	2810/09/13	CATT An. XXIV & GATS V
格鲁吉亚-亚类尼亚	1998/11/11	2001/02/08	GATT Art. XXIV
格鲁吉亚 - 阿塞拜疆	1996/07/10	2001/02/08	GATT AM, XXIV
格鲁吉亚-哈萨克斯坦	1999/07/16	2001/02/08	GATT Art. XXIV
格鲁吉亚-俄罗斯	1994/05/10	2001/02/08	CATT An. XXIV
格鲁吉亚 - 七库曼斯坦	2000/01/01	2001/02/08	GATT An XXIV
格鲁吉亚-乌克兰	1996/06/04	2001/02/08	GATT Art. XXIV
歐洲自由貿易协定 马 其顿	2001/01/01	2000/12/11	GATT An. XXIV

协定国家	实施日期	過报日期	相关条款
土耳其 - 马其顿	2000/09/01	2001/01/05	GATT An. XXIV
吉尔吉斯斯坦 - 重美尼亚	1995/10/27	2000/12/12	GATT Art. XXIV
欧盟 - 南非	2000/01/01	2000/11/02	GATT Art. XXIV
欧盟 - 摩洛哥	2000/03/01	2000/10/13	GATT Art. XXIV
欧盟 - 以色列	2000/06/01	2000/09/20	GATT Art. XXIV
欧盟 - 墨西哥	2000/07/01	2000/07/25	GATT Art. XXIV
<b>欧盟 - 波顯</b>	2008/07/01	2008/07/11	GATT Art. XXIV
欧盟 - 喀麦隆	2009/10/01	2009/09/24	GATT Art. XXIV
默盟 - 圣马力诺	2002/04/01	2010/02/24	GATT Art. XXIV
歌盟 - 塞尔维亚	2010/02/01	2010/05/31	GATT Art. XXIV
欧洲自由贸易协定 - 康 格哥	1999/12/01	2000/01/20	CATT Art XXIV
吉尔吉斯斯坦 - 哈萨克 斯坦	1995/11/11	1999/06/29	GATT Art. XXIV
歌洲自由貿易协定 - 巴勒 斯坦	1999/07/01	1999/07/23	GATT Art. XXIV
马来西亚 - 巴基斯坦	2008/01/01	2008/02/19	Enabling Clause & GATS V
欧洲自由贸易协定 - 南部 非洲关税问题	2008/05/01	2008/10/29	GATT Art. XXIV
欧洲自由贸易协定 - 塞尔 维亚	2010/10/01	2010/11/24	GATT Ast. XXIV
吉尔吉斯斯坦 ~ 摩尔多瓦	1996/11/21	1999/06/15	GATT An. XXIV
吉尔吉斯斯坦 乌克兰	1998/01/19	1999/06/15	GATT Art XXIV
吉尔占斯斯坦 - 乌兹别克 斯坦	1998/03/20	1999/06/15	GATT Art. XXIV
欧盟 - 突尼斯	1998/03/01	1999/01/15	GATT Art. XXIV
土耳其 - 以色列	1997/05/01	1998/04/16	GATT Art. XXIV
加拿大-智利	1997/07/05	1997/07/30	GATT Art. XXIV
加拿大 - 秘鲁	2009/08/01	2009/07/31	GATT Arl XXIV & GATS V

建市

协定国家	实施日期	通报日期	相关条款
新加坡 秘鲁	2009/08/01	2009/07/30	GATT Art. XXIV & GATS V
欧盟 - 巴勒斯坦	1997/07/01	1997/05/29	GATT Art. XXIV
欧盟 - 法罗群岛	1997/01/01	1997/02/17	GATT Art. XXIV
加拿大 - 以色列	1997/01/01	1997/01/15	GATT Art. XXIV
法罗群岛 - 瑞士	1995/03/01	1996/02/12	GATT Art. XXIV

資料來源:根據世界貿易短訊区通貿易协定委員会 "Regional Trade Agreements Notified to the GATT/WTO and in Force" 基本列表整理。

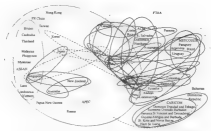
由表 1-1 可知, 在此次双边 FTA 浪潮中欧洲地区的表现十分突 出。自欧盟 1993 年成立以来。先后与罗马尼亚、保加利亚、土耳 其、法罗群岛、巴勒斯坦、突尼斯、墨西哥、以色列、摩洛哥、南 非、马其顿、约旦、克罗地亚、黎巴嫩、智利、埃及、阿尔巴尼亚、 阿尔及利亚等 20 多个国家和地区达成了双边 FTA、并正在与东南 欧、北非、地中海国家以及海湾合作委员会等开展谈判。欧洲自由 贸易协定从1992年开始进行对外双边经济合作、至今已与土耳其、 以色列、罗马尼亚、保加利亚、巴勒斯坦、鹰洛哥、马其顿、墨西 肝、克罗地亚、约旦、新加坡、智利、突尼斯、韩国、黎巴嫩、埃 及等近 20 个国家和嫩区达成双边 FTA, 并正在与加拿大、泰国等进 行商谈。美国在这一进程中同样不甘落后。从1985年与以色列签订 双边自由贸易协定以来。已先后与约旦、智利、新加坡、澳大利亚、 摩洛哥、哥斯达黎加、萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯、尼加拉瓜、 多米尼加、巴林、阿曼、韩国等15个国家和地区实现了双边自由贸 易、目前正在与阿拉伯联合酋长国、南部非洲关税同盟、厄瓜多尔、 泰国、毛里求斯、科威特、乌拉圭等进行磋商。更多拉美国家也在 积极参与本轮双边 FTA 湟湖、除本地区以外、还不断进行对外扩张、 范围包括北美、欧洲和亚洲等地。其中, 表现最抢腿的当属智利和 墨西哥。智利于1997年率先走出拉美、与加拿大缔结双边 FTA、此 后又分别与墨西哥、哥斯达黎加、美国、欧盟、萨尔瓦多、韩国、 欧洲自由贸易协定、中国、日本等国家和地区实现了双边自由贸易。 墨西哥则先后与尼加拉瓜、智利、欧盟、以色列、欧洲自由贸易协 定、日本、萨尔瓦多、洪都拉斯、危地马拉、哥斯达黎加等国家和 地区构建双边 FTA。 -向被称为 FTA 真空地带的东亚地区、这段时 期内也表现得空前活跃, 大有后来居上之势。新加坡白 2001 年至今 已同新两兰, 日本、欧洲自由贸易协定、澳大利亚、美国、约日、 科威特、卡塔尔、巴拿马、秘鲁、韩国、印度、中国等国家和地区 达成了双边自由贸易协定、并在积极准备与巴林、埃及、斯里兰卡 等分别建立自由贸易区。日本和韩国正加快推进各自对外双边贸易 自由化、分别涉及已经签订的、正在协商的和意向中的双边 FTA 达 10 个以上。在大洋洲、澳大利亚与新西兰早在1983 年就答署了密切 双方经济联系的相关协定、目前后者与新加坡、泰国和中国等已分 别达成双边 FTA, 前者与新加坡、美国、秦国等已达成双边 FTA。 非洲地区的双边 FTA 进程相对落后、除摩洛哥与欧盟、欧洲自由贸 易协定。十耳其,美国分别签署协定以外,其他正式缔结的双边 FTA 只有阿尔及利亚与欧盟、南非与欧盟、埃及与欧盟等。但是, 非洲地区双边贸易自由化的趋势已十分明显。比如南部非洲关税同 盟与中国、美国、印度、南方共同市场的谈判。埃及与美国、新加 坡的磋商、南北与美国等的协商都正在紧锣密鼓曲进行之中。

的确,双边自由贸易协定在世界各地掀起了新一轮区域化热潮。 更值得关注的是,在 FTA 的地区聚集程度、缔结 FTA 的国家类型、 交织重叠的网络形式,以及 FTA 主导战略等方面表现出了有别于传 统的差异化特征。深入考察第四次区域化液潮中双边 FTA 的发展状态,可以大体归纳出以下几个主要方面:

## 一、"轮轴一辐条"式新格局逐渐显现

20 世纪 90 年代以来双边 FTA 教旨的爆发式增长使全球 FTA 网 络--- 唐路人无序发展状态。正像巴格瓦蒂 (2002) 指出的那样、"在 某一地区、FTA 将会交错重叠、纷乱无意。就像 -碗理不滑的面 条--- '意大利面碗' (Spaghetti Bowl)" (如图 1-2、图 1-3 和图 1-4 所示)。然而、诱过表面的混乱、可以发现一种新的更为复杂 的区域贸易协定发展模式。即"轮轴—辐条"(Hub and Spoke)式 的一体化新格局(R. Baldwin, 1994)。该椰式包括一个处于中心地 位的轮轴国和多个图绕在其周围的辐条国、轮轴国与每个辐条国分 别签署协定。如图 1-2 所示,目前亚洲地区的最大轮轴国是新加 坡, 东盟正在积极树立其轮轴国地位。美洲地区情况较为复杂, 以 智利、墨西哥和美国为 FTA 网络中心、其中墨西哥和智利已成为全 球中心轮轴国之一, 其辐条国家和地区调布世界各地。由于非洲地 区内部尚缺乏在经济实力和影响力上能够担负轮轴国地位的大国、 其区域 -体化的主导者多半为地区经贸集团、今后东非共同体和尼 罗河盆地组织有望成为这一地区的轮轴国。另外、非洲国家大多扮 宿着全球中心轮轴国的辐条国角色, 所以图 1-3 中本地区的"轮 納一編条"格局并不明显。图1-4 明显分置的两块区域中、十耳其 以及中欧 FTA 的部分成员是该地区的较大轮轴国、由爱沙尼亚、立 陶宛和拉脱维亚组成的波罗的海 FTA 也正在快速成为本地区轮轴国 之一。在原独联体的基础上、中亚地区的吉尔吉斯斯坦、亚美尼亚 和格鲁吉亚最近十余年间对外 FTA 的迅猛发展, 帮助其成为 FTA 网 络的又一中心。

与传统格局相比,轮轴国由于处在中心地位,其商品可以自由 进人所有辐条国,在贸易和吸引投资等方面处于明显优势地位,造



— FTAA · · APEC — both-American in force — him-Ann-Pacific in force — both-Ann-Pacific signed · · Thurs-Pacific signed Source Device and Enternationals 2004

#### 图 1-2 亚洲、拉美地区 FTA 网络构成情况

责件未源: 特引自 World Bank, "Regional Trade and Preferential Trading Agreements: A Clobal Perspective", Clobal Economic Perspective 107053,

成了編条国在几乎所有市场上都处于劣势。虽然双边 FTA 有助于辐条国商品自由进入轮轴国市场,但一个轮轴国与多个辐条国形成的 FTA 网络降低了每个辐条国的从中得益。各辐条国间无区域贸易协定还使单个辐条国难以在另外辐条国市场上与轮轴国展开竞争。当然,"轮轴—辐条"以外国家在该体系中则处于更加不利地位。因此,"轮轴—辐条"体系的利益分配机制较以往更为复杂,各种经济效应在不同国家间不平衡性大大加剧。其中,大国轮轴国地位<sup>也</sup>通常是自然形成并更多考虑非经济收益,谋求利益转移的目的并不明显。

① 大国凭借其经济地位校房成步轮输函。或整就是当前全球最大轮轴国,其与所有 其他欧洲国家和城中海国家分别签署了双边协定。但这些国家之间却大多不存在自由贸易 协定 (Maurice Schiff & I. Alan Winters, 2002)。

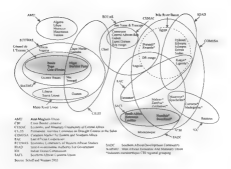


图 1-3 非洲地区 FTA 网络构成情况

资料来源: 阿图1-2。

小国轮轴国地位的取得则通常依靠主动出击,如墨两哥、智利、新加坡成功运用该策略成为全球或地区轮轴国。与欧洲和拉美相比,由于缺乏一个强有力的主导国家或一体化组织,东亚地区的一体化进程更容易形成多个"轮轴一辐条"相互交织的局面,使区内利益分配变得更加扑朔迷离。例如,除新加坡由于不满足于东盟较慢的对外一体化步伐,率先在东亚地区积极谋求轮轴国地位以外,东盟国家——韩国,虽在短时间内难以成为主要轮轴国,但依然没有放弃通过双边策略在"轮轴—辐条"格局中尽可能降低损失、获取收益、韩国已与智利、新加坡、欧洲自由贸易协定等达成双边协议,正在计划分别与加拿大、日本和中国等缔结双边下TA。

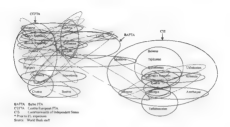


图 1-4 东欧、中亚地区 FTA 网络构成情况 于朴未派: 问图 1-2。

### 二、地区分布失衡日渐突出①

据世界貿易组织的統计,从 1995 年到 2010 年,共有 474 个 RTA 通报了 WTO,其中运行的有 283 个。如果考虑已经运行但还未通知,或者已经签订却还未运行,再加上正在谈判和处在论证阶段的,短期内将会完成签订实施超过 500 个 RTA,其中约九成为双边协定。另继世界银行的统计,目前全球只有 12 个岛国和公园设有 9 与任何形式的 FTA,非洲国家平均参与 4 个 FTA,拉美国家平均参与 7 个 FTA。尽管如此,数量巨大、分布密集的双边 FTA 却在各地区存置上表现出明显差异,发展程度也参差不弃,如图 1-5 所示。

以欧盟为先导,欧洲地区在世界双边 FTA 发展中 - 枝独秀, 占

① 为明晰和划定考察范围,此处及图 1-5 均以地区内部缔结的双边 FTA 为研究内容。

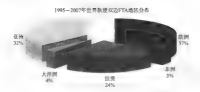


图 1-5 1995-2007 年世界新建双边 FTA 地区分布

注:由于欧盟在北边FTA上的苦心经营和对集国的积极配合,原来的 10 个 FTA 对集团在 2004 年成为欧盟成员。因此欧洲地区双边 FTA 储量有所下降; 20 世纪末中玉各国双边 FTA 的数量增长投得起步校晚的亚洲地区逼近欧洲 FTA 的发展水平。

有最大份额。从 FTA 运行情况看,欧洲 FTA 的一体化水平、深度以及影响程度远远领先于世界其他地区,其总规模已达 70 个。而且,通过广泛签订双边 FTA,已取得令人瞩目的经济和政治效果,对其他国家和地区产生了强大的示范和刺激作用,成为发达国家之间缔结双边 FTA 的样板。图 1-5 中处在第二位的是亚洲。东亚地区的中国、日本和韩国等签订 RTA 的数量极其有限,只有中国与东盟、中国香港、中国澳门、巴基斯坦、新加坡,新加坡与日本、韩国,日本与马来西亚等缔结了 FTA 框架协议,而中日韩二国之间渐且一个分。而亚国家中,除 新型由自贸易区外,只有印度与两里兰卡、新加坡分别于 2001 年和 2005 年签订了双边互惠协定。但是,中亚地区双边 FTA 却表现出与众不同的发展态势,土库曼斯坦、哈萨克斯坦、方尔吉斯斯坦、今兹别克斯坦不仅先后与周隅多个国家和地区签等界次协定,其内部一体化也十分活跃,在一定程度上提升了整个亚洲地区的 FTA 发展速度与质量。由于欧盟和拉美长期处于竞

争状态、拉美国家更多依靠自身努力寻求构建双边 FTA。如前所述、 以智利、墨西哥、美国以及少数南美区域经济组织为核心、这一地 区逐渐形成了以若干国家为轮轴国的复杂 FTA 网络。其中、相比较 于智利和美国,墨西哥在本地区的 FTA 网络显得更为密集。它不但 同美国、加拿大组建北美自由贸易区。还几乎与中南美洲大部分国 家、新南方共同市场和安第斯共同体等构建了双边自由贸易关系。 可以说, 拉美是20 世纪90 年代以来、继欧洲之后全球区域化发展 最为活跃的地区。近几十年间, 非洲较低的经济发展水平, 影响了 区域贸易自由化的进程,而且已建成 FTA 的实施效果也不甚理想。 况日、非洲国家之间新近签订的 FTA 数量极少、嫩区内自由贸易 安排更多体现为传统的区域贸易协定、如南部非洲关税同盟、东 部和南部非洲共同市场等。在大洋洲,除澳大利亚-新两兰紧密 经贸关系安排以外,目前尚未出现其他实质性的双边自由贸易协 定。所以、当前世界双边 FTA 他理分布的显美特占是、欧洲在高 水平上继续缓慢提升。亚洲局部地区隐约出现提束趋向、拉菲国 家在原有基础上整体迅速上升、非洲和大洋洲则急欲摆脱现状。 积极寻求突破。

# 三、地理、制度等因素的差异化趋势明显

与以往相比,第四次区域主义液潮的构建基础发生了很大变化。 首先,区域合作打破了狭义上的地域相邻条件,出现了跨洋、跨洲 的经济合作组织,"区域"更多成为出于"便利"的概称。例如, 欧盟与南非、欧盟与墨西哥、日本与墨西哥以及中国与智利就是典 型的跨地区双边 FTA。此外,不同区域经济组织间也在展开各种形 式的合作。1995 年初,南锥体共同市场与其第二大贸易伙伴欧盟开 始筹划建立自由贸易区,而东盟与欧盟的外长会议已将有关政治、 经济领域的问题探讨逐步制度化。当然,最热衷于跨地区经济合作 的首推美国。2004年2月,美国和澳大利亚签署了 -项自由贸易协 议,同月和南亚、东南亚六国(印度、缅甸、斯里兰卡、泰国、尼 泊尔、不丹)签署了至2017年完全建成自由贸易区的框架协议,而 且还在中东地区分别与摩洛哥、约旦、巴林、以色列签署了双 边 FTA.

其次,不同社会制度、不同经济发展水平的国家也纷纷开始组 建区域经贸集团。发达国家与发展中国家构建双边协定成为新一轮 区域化液闸的主要现象,传统意义上以发达国家为主的区域经济组织逐渐让位于南南型合作模式,如图1-6所示。

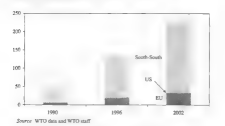


图 1-6 美国、欧盟与南南型区域经济组织数量变化

资料来源: 特引自 Richard Newfarmer, "Regional Trade Agreements: Designs for Development", World Bank, Policy Research Working Paper。

图 1-6 显示, 自 20 世纪 90 年代以来, 发展中国家间的贸易协 定数量大幅提升, 由发展中国家和发达国家共同参与的协定数量也 出现了一定增长。据世界银行统计,从1990 年到2005 年2 月,转型 国家与发达国家之间,以及转型国家之间达成的区域贸易协定数量 分别为8 和42。究其原因,一方面前苏联的解体和经 豆会的解散、导致了前苏联加盟共和国的诸多国家与欧盟、欧洲自由贸易协定和 同类型国家分别缔结双边贸易协定;另一方面,发达国家对发展中国家的特殊优惠安排也使得发展中国家获得了更多的合作机会。因此,许多发展中国家或经济转型国家为进一步扩大发展空间,已经完全摒弃传统撤法,把缔结贸易协定作为应对经济全球化的不二选 卷、并称其纳人本国发居战略和对外经济查查。

## 四、协定涵盖范围越发广泛而深入

随着多边贸易体制下世界自由贸易范围的扩大与程度的加深, 各经济体对外经济政策的调整,以及各国和地区内部经济结构的 变化,区域经济组织的合作领域与层次也在逐步延伸和深人。目 前,发达国家之间以及发达国家与发展中国家之间双边 FTA 的内 容,已从货物贸易扩展至服务贸易、竞争政策、投资以及知识产 权等领域、有的甚至涉及环境保护与劳工权利标准等,如表 1-2 所示。

	标准	运物	海关合作	服务	知识 产权	授资	争销解决	劳丁	竞争改策
美国 - 约旦	N	N	Y	Y	¥	Y	¥	Y	Y
美国 - 智利	¥	N	Y	γ	¥	¥	Y	Υ	Y
美国 - 新加坡	Υ	N	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Y

表 1-2 若干双边 FTA 语能俗物贸易以外领域列表

									it S
	标准	运输	海关 合作	服务	知识产权	投资	争戦解决	券工	党争政策
美国 ~ 澳大利亚	Y	N	Y	Υ	Y	Y	Y	Υ	Y
美国 - CAFTA	Y	N	Y	Υ	Y	¥	Y	Y	N
美国 - 庫洛哥	¥	N	Y	Y	Y	Y	¥	Y	N
欧盟 - 南非	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y
欧盟 - 基西奇	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
欧盟 - 智利	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
日本 - 新加坡	Y	N	Υ	Y	Y	Y	Y	Y	Y
加拿大 - 智利	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
智彩 _ 馬而其	v	N A	v	v	v	v	v	v	v

资料来源:根据世界银行网站数据整理。注: 表中 N. A. 意为 Not Available, Y 表示 Yes, N表示 No.

从表 1-2 容易看出,与过去只涉及货物贸易的关税减让不同,当前双边 FTA 协定内容的涵盖领域更加广泛。具体主要有:投资一体化、原产地规则、产品标准及进出口检验与检疫措施、知识产权保护、相互认证、自然人移动、竞争政策、海关合作及通关程序简化、金融合作、电子商务、政府采购、环境保护、劳工符遇、人力资源、中小企业、广播、教育、旅游和其他服务贸易领域等。例如,在联盟参与缔结的双边 FTA 中,往往不仅限于货物贸易方面的管理、像耽盟与墨西哥 FTA、联盟与智利 FTA 等就包含了金融服务部门和《服务贸易总协定》中的诸多行业。特别是在与智利的双边 FTA 中,险增加了值户和能运服务的管理内容(Jan Ullrich,2004)。相比之下,除服务贸易的多数部门以外,类国双边 FTA 更多与投资便利化和非农产品的市场准入有关,比如美加自由贸易协定的基本框架就曾将其内部发展目标从贸易与投资自由化延伸至环境保护、劳工权

利及知识产权保护等方面。此外,美国利用发展中国家希望通过放 开服务市场或在非农产品上作出让步以换取货物贸易市场准人的迫 切愿望,正在进一步扩大其双边 FTA 的覆盖范围。其中,美国与智 利 FTA 就将双边贸易的 85%限制为零关税,且使知识产权在协定中 受到了相比 WTO 《与贸易有关的知识产权协定》更强的保护。

需要指出的一个有趣現象是,由于当前一些协议中的新问题突破「双边下TA 的传统含义。有关名称也已不局限于自由贸易协定,出现紧密经贸关系(Closer Economic Relation, CFR)、更紧密经贸关系安排(Closer Economic Partnership Agreement, CEPA)、组织协定(Association Agreement) 等。例如,日本和新加坡 2002 年签署的《日本新加坡新时代伙伴关系协定》(Japan - Singapore for a new Age Economic Partnership Agreement, JSEPA),覆盖范围十分广泛,除免除进出口关税和放宽双方投资限制外,还包括在现代服务业、科技、广播,旅游等多个行业以及人才交流上进行的密切合作。

# 五、大国 FTA 战略突变影响深远

区域经济一体化涉及国家的不断增加,使签署相互协作、互利 互惠的区域贸易协定成为国家间便捷而重要的联系方式,对提高一 国图际竞争力具有重要作用。因此,过去对此不屑一顾的少数大国 渐渐转变态度,积极寻求谈判和建立双边 FTA。长期以来,美国一 直是多边贸易体制的最主要倡导者,双边与区域自由贸易只被看做 一项替代策略,是在全球自由贸易进程陷入停顿时的次优选择。的 确,小布什政府之前,除北美自由贸易协定外,美国仅与以色列缔 结了双边 FTA,区域合作步伐明显滞后于其他国家。然而,小布什 一上台,便一改往日策略,在国会特别授权下美国政府投入大量精 力来提升本国双边自由贸易合作水平。在其任上,美国政府在双边 FTA 建设方面, 先后完成了与约旦、新加坡、智利、摩洛哥、澳大利亚、秘鲁等的双边谈判并签署了相关协定, 启动了与两斯达黎加、萨尔瓦多等中美洲五国的双边 FTA 对话机制, 准备与南部非洲关税同型展开双边谈判, 与秦国政府就缔结双边协定设立共同研究小组达成共识, 同时开始与部分东南亚国家磋商双边贸易自由化及投资便利化基本架构。事实证明, 美国已从全球双边 FTA 的旁观者变为主要的推动和参与者。鉴于其在世界政治经济中的重要地位,美国 数年序中域来被高级协能的。

日本自1955年加入关贸总协定以来,一直坚持把多边贸易体系作为通商政策的核心。但是,20世纪90年代末,当全球狱起双边FTA 热潮之时,韩国、新加坡、墨西哥等相继向日本提出进行双边自由贸易的可行性论证,迅速转变了日本对区域自由贸易的消极态度,促使其形成新的对外经济政策体系。2002年10月,日本外务省经济局正式发表了《日本的FTA 战略》(Japanb FTA Strategy),明确阐述了其在区域经济一体化方面的原则、着联点、优先次序以及经济与政治意义,标志着日本开始从多边主义向有选择的双边主义转变。

# 六、亚太地区双边 FTA 发展势头强劲

亚洲、太平洋地区国家或当局对双边自由贸易协定的关注始于 20世纪60年代。早在1965年8月,澳大利亚就与新西兰签署了 (澳新自由贸易协定),1977年东南亚五国建立互惠贸易安排,1983 年澳新签订紧密经济关系协定,1988年6月美加自由贸易协定诞生。 进人20世纪90年代,在智利、墨西哥、美国等的带动下,太平洋 沿岸地区的双边FTA 蓬勃发展,目前已成为全球FTA 的繁荣地带。 但是,即使在区域化准潮汹涌澎湃之时、亚洲地区尤其是东亚经济一体化却一直举步维艰,直到郭四次区域化高潮兴起也未见起色。20世纪90年代中期以后,新加坡在双边 FTA 上的积极表现为该地区区域化进程注入了新的活力,加之相继出现的日本与韩国、日本与新加坡等多个自由贸易区计划,东亚地区的双边 FTA 随即进入了一个崭新的发展时期。据世界贸易组织统计,仅 2000年至 2004年间,亚洲国家先后达成了 12 项地区及跨区域双边 FTA,同期增长速度居世界前列。截至目前,虽然累计缔结的双边 FTA 数量有限(日本与新加坡、智利、菲律宾、墨西哥,韩国与智利、新加坡、欧洲自由贸易协定,新加坡与美国、新西兰、欧洲自由贸易协定,泰国与巴林、澳大利亚、新西兰等),但为数众多的相关协定已在谈判之中,处于协商或意向阶段的则更不胜枚举。当前良好的发展状况预示着东亚地区正在迅速改变区域一体化的落后局面,大有后来居上之势。

# 第三节 中国双边 FTA 的兴起与发展

不可否认,东南亚金融危机以前,亚太地区的多数经济体倾向 于通过多边途径实现贸易自由化。但最近十余年间,这些国家开 始转向区域贸易协定下的双边自由贸易,其中占绝对比重的双边 自由贸易协定就是佐证。如前所述,日本与韩国于1998 年率先提 出构建双边 FTA,智利与韩国、新加坡与新西兰、新加坡与日本、 新加坡与美国、东盟与中国、东盟与日本等双边 FTA 很快被提上 议事日程。最近五年中,至少有15 个双边 FTA 在这一地区相继 建立,同时还有大量新建双边 FTA 正处谈判之中。因此,亚太 地区为数众多的双边 FTA 会在10 年内运行,这似乎完全推翻了 鲍德温 (1997) 預測该地区不会大規模出现歧视性贸易协定的 判断。

相比于同属亚太的墨西哥、智利和美国、或者新加坡、日本等、 中国并没有在区域经济一体化进程中扮演与其地位相称的丰异或发 起者角色。除从1997年初开始启动与《曼谷协定》(Bangkok Agreement) (全称为《亚太经社会发展中成员国贸易谈判第一协定》) ① 主要成员国家的双边谈判外、我国的对外双边 FTA 鲜有动作。但与 此同时、诸多现象都正表明、双边 FTA 已经成为当今世界各国、其 至是过去曾对区域化嗤之以鼻的东亚各经济体对外战略的重中之重。 例如, 日本已经与新加坡、马来西亚、文菜、越南和菲律宾签署 《自由贸易协定》, 与暴西哥的双边 FTA 已干 2005 年正式生效, 与 中国香港的 FTA 正在协商之中。 东盟各成员国除谌求建立东盟自由 贸易区外、也对日本、印度先后提出的与之缔结双边 FTA 的原理给 予了积极回应、并就与澳新 CER 的双边 FTA 达成了协议。毋庸置 疑、短短几年间、东亚地区快速的区域化进程已经使中国陷入了地 区 FTA 网络的包围厢。我们一度对泰国、新加坡、印度尼西亚、韩 国、日本以及應大利亚等以不同方式表达的缔结 FTA 的意向作出的 消极反应让这一形势变得更为严峻。

其实,按照世界 FTA 的发展经验,凡是经济发展较好,特别是 贸易增长较快的国家大都对区域性自由贸易持积极态度。作为全球

① 签订于1975年的《曼谷助定》是在联合国亚龙经济社会要引会(亚太经社会)的七排下,在发展中成员国之间达成的贸易优惠安排,其他人内容和目标是通过相互提供 优惠安聚和非发现胜注来扩大相互贸易,促进成团图经济废帐。现有成员国为印度、韩 国、孟加拉国、斯里兰卡、老挝和中国。2005年11月2日,在北京举行的《曼谷协定》 第一届路长级理等台上。各成员国代表通过新协定文本、决定将《曼谷协定》更名为 《本发蜀协定》(Asia - Pacfic Trade Agreement),并在各成员国完成国内法律事相程序 后、发篇第一格关起确让。

经济发展和贸易增长最快的国家,我国完全具备实施对外区域化战 略的基础。况且,随着 WTO 多哈回合该判数次陷入僵局,多边贸易 自由化展屡受限,面对本地区区域化的紧迫形势,我国需要适时把 双边自由贸易调整作为对外贸易政策的新重点,以期在以下几个方 面获得一定级解:

首先,广泛参与双边 FTA 有利于中国较快获得市场经济地位。 众所周知,由于某些发达国家的阻挠,中国尚未在 WTO 框架下 依得 普通市场经济地位,只得到了部分发展中国家和少数几个发达国家的承认。作为非市场经济体,出口产品的合理价格不是按本国生产成本评定,而是以拥有市场经济地位的第三国为标准。对于劳动力 成本低廉的中国来出售,我国正是因此成为遭遇反倾销诉讼最多的国家,极大地影响了中国对外贸易的正常发展。到目前为止,已经有近 50 个国家和地区相继表达了与中国建立双边自由 贸易区的意愿,而承认中国市场经济地位是我国考虑签订双边 FTA 的重要因素之一。所以,缔结双边 FTA 促成的 "各个击破" 局面一定有利于中国的市场经济地位是日获得世界认可。

其次、参与双边 FTA 有利于中国非经济目标的更好实现。当前,双边 FTA 的功能已经不局限于经济范畴,而越来越多地充当着外交 工具。中国参与新一轮区域化滚潮也同样需要注重经济以外的各种 政治考量。例如,为化解日本、美国等在东亚地区有意无意间形成 的促我边缘化的区域合作攻势,中国可以积极通过与东盟、韩国等 的双边经济合作,突出重阻,应对不利局势可能产生的吸收资失 衡。另外,印度和巴基斯坦的紧张关系使得中国 2002 年加入《曼谷协定》形成了对其中一方的偏向,这极易影响到中巴之间的贸易结束乃至外交关系,甚至可能威胁到边界安全,而通过发展与巴基斯

型的双边自由贸易,便在 ·定程度上解决了这一问题。因此,参与 双边 FTA 既能获得直接的经济利益,又能实现间接的非经济目的, 也为地区稳定和大国制衡提供又一新的途径。

再次,参与双边 FTA 有利于中国在世界经济发展中合理定位。 自加人 WTO 以来,我国对外贸易取得了选猛发展,贸易大国地位日 益显著。但与此同时,愈加频繁的贸易争端以及非市场经济地位的 尴尬处境,使我国一度成为对外经济摩擦的高发国之一。由国别结 构可以看出,摩擦来源和贸易顺差的方向基本一致,主要集中在美 国和联盟。所以,针对不同对象应有灵活策略,一方面,可以尽快 与主要争端国达成缔结双边 FTA 的框架意向,尽量减少沟通不畅和 其他非客观因素对双边贸易产生的负面影响;另一方面,在逐步深 人的双边 FTA 该判中,在独立对等的基础上,双方应充分发挥积极 性与主动性、制定出双篇的游戏操则。

最后,参与双边 FTA 有利于中国重塑地区一体化的主导权。面对汹涌的郭四次区域化高潮,我国和东亚地区已经明显落后于世界的脚步。20 世纪末至 21 世纪初,该地区的一体化进程在少数国家中稍有起色。日本率先对韩国、新加坡、墨西哥以及东型个别国家提出进行双边自由贸易合作的愿望。新加坡紧随其后,积极拓展其在亚洲乃至全球的 FTA 布局,并很快成为主要轮轴国之一。短短 10 年间,东亚地区从无到有,业已形成"轮轴—辆条"式 FTA 网络,依稀可见所谓"意大利面碗"效应。在此过程中,地区一体化主导权的争夺官前激权,取盟、日本与新加坡均虎视眈眈,正在热议的东亚自由贸易区更使得未来领导者角色吊足了大家的胃口。依目前情形看,东型和日本无论从自身经济实力,还是对外 FTA 发展程度以及地区影响力方面,都是东亚经济一体化主导权的有力争夺者。但是,中国近几年来在周边及亚太多个国家和地区的屡次双边 FTA 行

动给原本明朗的权力分配带来了诸多变数。

总之,通过构建双边 FTA, 我国不但能够更加从容地应对第四 次区域化浪潮产生的地区冲击。在很大程度上化解即将沦为辐条国 家的危险。而且双边自由贸易合作还有利于我国在世界贸易中塑造 良好形象,减少贸易往来中由于非经济原因可能出现的各种困难. 甚至对融洽国际政治氛围、稳定大国关系,以及创造和谐的国际发 展环境都将有所贡献。同顾21世纪初以来的中国区域经济--体化讲 程,我们已经基本改变了过去消极被动的等待与观望态度,逐渐认 识到在欧盟、美国、日本、韩国、东盟等重要贸易伙伴积极开展双 边自由贸易的新形势下, 无论从 APEC 成员贸易投资自由化的发展 趋势, 还是从"10+3"合作机制以及东亚经济--体化的发展前景来 看、FTA 特别是双边自由贸易协定都一定是今后一段时间必须着力 推进的重要工作。当前,我国正在全球范围内广泛开展多种形式的 双边自由贸易合作。已经相继签署了《内朗与香港关于建立更紧密 经贸关系的安排》(CEPA)、《内地与澳门关于建立更紧密经贸关系 的安排》、《中国东盟全面经济合作框架协议》、《中国智利自由贸易 协定》、《中国巴基斯坦自由贸易协定》以及《中国新西兰自由贸易 协定》、《中国新加坡自由贸易协定》、《中国秘鲁自由贸易协定》、 《中国哥斯达黎加自由贸易协定》等一系列合作文件,并启动了中国 与南部非洲关税同盟、中国与海湾合作委员会 (Gulf Cooperation Council、GCC)、中国与澳大利亚、中国与冰岛、中国与挪威的自留 区谈判。同时、中国与印度、中国与韩国、中国与瑞士双边自由贸 易安排的官方联合可行性研究也均已完成。从 CEPA 到全面经济合 作框架协议,从货物贸易到早期收获,并延伸至服务、投资等,可 以说中国的对外 FTA 战略选择了 -条极具特色的发展道路。以下就 将分别介绍中国已经签署的 9 个双边 FTA、大致描绘出当前我国双

边自由贸易发展的基本状况。而后,在对全部已经进入谈判阶段的 自贸区进行简要介绍的基础上,概括出中国全球双边 FTA 的合作重 占、运行模式与总体布局。

#### 一、已签署的双边 FTA 发展状况

## (一) 内地与香港、澳门的自由貿易安排

内地与香港、澳门分别于 2003 年 6 月 29 日、2003 年 10 月 17 日答署了《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排》、《内地与 澳门关于建立更紧密经贸关系的安排》。根据《安排》的主体协议 (CEPA 第一阶段), 自 2004 年 1 月 1 日起、内地分别对原产香港、 邀门的讲口会额较大的 273 个税目的产品实行零关税,且不识于 2006年1月1日对273类产品以外的原产香港、澳门的进口货物实 行零关税。同年9月、内地和香港进一步签署了6份有关实施细节 的附件、主要内容涵盖货物贸易零关税、服务贸易自由化和贸易投 资便利化三个方面。此后,香港特区政府与中央政府又分别在2004 年10月、2005年10月、2006年6月、2007年6月、2008年7月、 2009年5月和2010年5月, 答署 ( CEPA 补充协议— ( CEPA 第二 阶段)、补充协议二(CEPA第三阶段)、补充协议三(CEPA第四阶 段)、补充协议四(CEPA 第五阶段)、补充协议五(CEPA 第六阶 段)、补充协议六(CEPA 第七阶段)和补充协议七(CEPA 第八阶 段),不断推动内地与香港之间进一步开放货物贸易和服务贸易、以 及贸易投资便利化。此外、除在货物贸易方面获得与香港基本相同 的待遇外、内地与澳门还就服务贸易和贸易投资便利化的更多内容 达成了协议。内地与香港、澳门的自由贸易安排是在一个国家内部 的主体同其单独关税区之间,本着"一国两制"的原则,为了逐步 取消香港、澳门与内地的货物贸易关税和非关税联垒、为加速实现 贸易自由化而建立起来的自由贸易区,这将进 · 步促进内地、香港和澳门经济的共同繁荣与发展。表 1 - 3 是 CEPA 实施各阶段的主要 内容清单:

表 1~3 CEPA 实施各阶段的主要内容

	货物贸易	服务貿易	贸易投资
第一阶段 2003 年6月29日签署 2004年1月1日起实施	273 英香港产品零 关税	內地对 18 个領域降 低准人门權 香港居民可在广东省 內设立个体户	7 个领域投资便利化
第二阶段 2004年10月27日签署 2005年1月1日起实施	增7(3 类香港产品零 类税	扩大其中 11 个领域 全国各地设立个体户	N. A.
第三阶段 2005年10月18日签署 2006年1月1日起实施		引入23 項开放措施, 包括30个行业	N. A.
第四阶段 2006年6月27日签署 2007年1月1日起实施	37 项货物确定其原 产地规则	15 項具体开放措施	知识产权保护
第五阶段 2007年6月29日签署 2008年1月1日起实施	N. A.	对原 17 个领域深化 开放层次 增 11 个开放领域	4 个领域降 低投资限制
第六阶段 2008年7月29日签署 2009年1月1日起实施	N. A.	对原 15 个领域祭化 开放层次 增 2 个开放领域	品牌合作
第七阶段 2009年5月9日签署 2010年1月1日起实施	N.A.	在20 个领域进一步 放宽市场准人的条件 允许内地证券公司在 香港设立分支机构	N. A.

10.0

	货物贸易	服务貿易	贸易投资
第八阶段 2010年5月27日签署 · 2011年1月1日起实施	N. A.	在14个领域进一步 故宽市场商人的条件 支持内地期货公司在 香港设立于公司	增列中医药、 会展、环保、 创新科技产业 合作 及 教育

资料来源:按照 CEPA 各阶段安排的法律文本整理。其中,具体内容详见 香港工业貿易署网站。

## (二) 中国东盟自由貿易区

2004年11月29日、《中国东盟全面经济合作框架协议货物贸易 协议》和《中国东盟争端解决机制协议》正式签署,这标志着中国 东盟自由贸易区开始建设。2005年1月1日,双方开始实施《早期 收获计划》(Early Harvest Program), 将肉、鱼、乳品、蛋、蔬菜、 水果等500多种农产品作为早期收获产品先行降税。2005年7月20 日,又启动7000多个税目产品的正式降税过程。2007年1月,全部 税目产品中60%的关税水平已经下降到5%以下。同月,双方还签 署了《服务贸易协议》、并干当年7月顺利实施、10月就《货物贸 易协议》和《服务贸易协议》的实施情况交换了意见。并对实施结 果表示满意, 且就投资和服务贸易第二批开放承诺进行了深入磋商, 并取得积极进展。2010年1月、中国与东盟老成员间90%的产品关 税降为零、基本建成自由贸易区。不仅如此、2010年10月、《中国 东盟全面经济合作框架协议货物贸易协议第二议定书》签署,按计 划到 2015 年 1 月,中国与东盟新成员间 90% 的产品关税也将下降为 零。届时、中国东盟自由贸易区将全部建设完毕。这是迄今为止中 国对外筹建的第一个双边 FTA, 也是发展中国家间最大的自由贸易 区、格成为仅次干险盟和北美自由贸易区的全球第三大自由贸易协 定。据初步测算,中国东盟自由贸易区的建成将使中国对东盟出口增长55%,东盟对中国出口增长48%,对中国和东盟国内生产总值增长的贡献分别达到0.3%和0.9%,中国与东盟的双边贸易领可望突破中国对外贸易总额的10%。

#### (三) 中国智利自由貿易区

2005年11月18日、《中国智利自由贸易协定》正式签署、并于 2006年10月1日生效。该协议规定、智利92%的出口产品可以零头 税进入中国、7%的产品降税期为5年或10年、只有1%的产品被排 除在降税清单之外:中国 50% 的出口产品可零关税进入智利, 47% 的产品降税期为5年或10年、3%的产品被排除在降税清单之外。 其实、考察中智两国的产业结构和进出口商品结构、中国对智利的 出口产品主要为机由、轻纺、塑料制品、家电等、智利出口中国的 产品主要是铜、纸浆、铁矿砂、葡萄酒、角粉和水果等,两国极具 互补性的贸易结构势必会最大限度地发挥双边 FTA 的福利增长效应。 除此之外,2007年1月,双方在北京进行了首轮服务贸易与投资谈 判,就金融、劳务输出、教育、建筑、旅游、水运、卫生、电信、 中医、能源等主要服务部门的发展现状、法律法规等问题充分交换 了信息。到2007年11月,中智自由贸易区共进行了4轮服务贸易 和投资谈判。在此过程中,双方在部门开放问题上进行了深入磋商、 就商务人员临时人境、金融服务、投资等议题深入交换了意见并达 成许名共识、并就服务贸易意节文本基本法成一项。2008年4月13 日, 在两国领导人的共同见证下, 双方最终签署了《中国和智利白 由贸易协定关于服务贸易的补充协定》。随后,2009年1月双方启动 了中国智利自由贸易区投资首轮谈判,至今已进行了6轮碳商。目 前已在投资者定义、争端解决机制、损失赔偿等重要条款上取得共 识, 就协定大多数条款达成一致。《中国智利自由贸易协定》是中国

与拉美国家签署的第一个双边 FTA, 它将对中智经贸合作和全面伙伴关系的进一步发展产生重要影响, 树立了南南型双边经济一体化的新患症。

#### (四) 中国巴基斯坦自由貿易区

2005年12月9日、《中国巴基斯坦自由貿易协定早期收获计划》正式签署,2006年1月1日协议生效。根据《协议》,双方先期实施降税的产品共计3000多个税目,分为零关税和优惠关税两大类,均于2006年1月1日起启动降税过程。2008年1月1日以后,中国向原产于巴基斯坦的769个8位税目产品提供零关税待遇,已基斯坦向原产于中国的486个8位税目产品提供零关税待遇,主新发股蔬菜、水果、石料、纺织品等。此外,中国对原产于巴基斯坦的1671个8位税目产品实施优惠关税,平均优惠幅度27%;巴基斯坦对原产于中国的575个6位税目产品实施优惠关税,平均优惠幅度27%;巴基斯坦对原产于中国的575个6位税目产品实施优惠关税,平均优惠幅度22%。《早期收获计划》的实施为中巴自贸区打下了良好基础,也部分消除了《亚太贸易协定》对中巴贸易产生的不利影响。

《中国巴基斯坦自由贸易协定》的正式关税减让进程,于 2007年7月1日起全面启动。协定实施其分两个阶段,第一阶段的主要内容是,在协定生效后 5 年内,双方对占各自税目总数 85%的产品按照 5 种类别,以不同幅度实施降税。其中,双方在 3 年内将约占各自税目总数 36%的产品降为零关税。中方降税产品主要包括备品、水产品、蔬菜、矿产品、纺织品等;巴方降税产品主要包括各省、水产品、机电产品等。第二阶段指从协定生效后第 6 年开始,双方在对以往情况进行评审的基础上,进一步使各自零关税产品占限号和贸易量的比例均达到 90%。除货物贸易自由化外,协定也数投资促进与保护、投资待遇,以及投资争端解决等作出了规定,并就原产地规则、贸易裁济、技术性贸易壁垒、卫生和植物卫生措

施等达成了初步协议。此外,双方于2007年4月举行首轮服务贸易 读判,经过5轮读判于2009年2月签署了各自对外开放程度最高、 内容最全面的《中国巴基斯坦自由贸易区服务贸易协议》。总之,正 如两国领导人指出的那样,《中国巴基斯坦自由贸易协定》是我国同 南亚国家签署的第一个自贸协定,其必将提升中巴经贸合作水平, 进一步促进双边经贸关系,为两国开创一个双赢的合作新局面。

#### (五) 中国新西兰自由貿易区

2004年12月,中国和新西兰双边 FTA 谈判正式展开。历史上, 两国贸易品一直保持较强的互补性、新西兰对中国主要出口商品为 乳品、羊毛、木材等,中国对新西兰出口商品主要为机电、纺织品、 战品油等。加强同新两兰的经济联系,必将向西方世界发挥示范作 用,对未来中国与发达国家的双边合作产生积极影响。截至2007年 底,双方共进行了15轮双边谈判、涉及领域包括货物贸易、降税模 4、北关科措施、服务贸易、投资、知识产权、原产散规则、动植 物給給检疫措施等各个方面。在最后第15 轮谈判中,双方就上述议 额进行了最为全面而深人的磋商。进一步扩大了共识、谈判取得了 突破性洪農、向最终如期达成协定迈出了坚实的一步。2008年4月 7日,我国对外第一个涵盖货物贸易、服务贸易、投资等诸多领域的 全面自贸协定——《中国新西兰自由贸易协定》在北京签署。中新 FTA 是中国自动的第一个与发达国家的双边自由贸易谈判。新两兰 是西方国家中第一个同意与中国签订加入世界贸易组织双边协议的 国家, 又是第一个承认中国市场经济地位的西方国家, 现在已成为 第一个与中国建立自贸区的发达国家。

## (六) 中国新加坡自由貿易区

过去十余年间,作为东盟主要国家的新加坡与中国的双边经贸 往来一直向前发展,两国管于2004年计划展开双边自贸区谈判,但 却因当时诸多政治因素的不确定性而一度搁浅。经历几次谈判风波之后,2006 年 8 月 25 日,在中国新加坡双边合作联合委员会第三次会议上,吴仪刷总理与新加坡副总理黄根成正式宣布,在中国东盟自由贸易区基础上启动中新双边自由贸易谈判。2006 年 10 月 26 日,中国与新加坡首轮自贸区谈判正式进行,双方载自由贸易区的谈判机制、范围和时间安排等深人交换了意见,标志着中新双边 FTA 谈判正式拉开序幕。经过短短两年时间的 8 轮谈判,双方于 2008 年 9 月就协议全部内容达成一致,并于 10 月签署了插盖货物贸易、服务贸易、人员流动、海关程序等诸多领域的,中国新加坡自由贸易协定》。毋庸置疑,中新自贸区将同时作为中国东盟自由贸易区的配套机制发挥积极作用,双边贸易的发展会推动东盟内多方贸易体系的改革,不仅拓展了双边经贸合作,而且将对东亚经济一体化进程产生积极影响。

## (七) 中国秘鲁自由贸易区

进入20世纪90年代,秘鲁逐渐成为我国在拉美地区的主要投资贸易园。从2005年建立全面合作伙伴关系开始,两国双边贸易顿高速增长、经贸合作领域不断扩大。目前,中国是秘鲁第二大贸易伙伴,秘鲁是中国在拉美第七大贸易伙伴。2007年11月,中秘自贸区谈判工作组会议在北京举行,双方就谈判内容、时间框架、谈判委员会工作职责、货物贸易降税模式及其他相关问题这成一致。经过8轮谈判,2009年4月双方签署了中国与拉美国家第一个一揽千下TA——(中国秘鲁自由贸易协定)。中秘自贸区覆盖领域广、开放、水平高。在货物贸易方面,双方将对各自约地贸组织承诺的基础上,相互进一步开放服务部门;在投资方面,双方将相互给予对方投资者及其投资以准人后国民待遇,载励双边投资并为其提供便利

等。与此同时,双方还在知识产权、贸易教济、原产地规则、海关 程序、技术性贸易壁垒、 P生和植物 P生措施等众多领域达成一致 并开展合作。

#### (八) 中国哥斯达黎加自由貿易区

2007年6月,中国与哥斯达黎加正式建立外交关系。近年来、中哥双边贸易发展迅速。目前,哥斯达黎加是中国在中美洲的第二大贸易伙伴。2009年1月,中国哥斯达黎加自由贸易协定首轮读判举行,双方就读判框架、货物贸易关税减让模式和服务贸易读判模式等基本达成共识,并就原产地规则、技术性贸易整金、卫生和植物卫生检疫、争端解决、贸易数许、知识产权以及合作等议题深入交换了意见。此后短短一年多时间里,双方共举行6轮正式谈判。2010年4月,两国政府签署了《中国两场安徽加自由贸易协定》。该协定是中国与中美洲国家签署的第一个一揽子自贸协定,在货物贸易方面,双方将对各自90%以上的产品分阶段文能零关税;在服务贸易方面,在各自对世贸组织承诺的基础上、哥方有45个服务部(1进一步对中国开放,中国则有7个部门对哥方进一步开放。

# 二、正处谈判阶段的双边 FTA 发展状况

# (一) 中国南部非洲关税同盟自由貿易区

2004年6月,中国宣布与南部非洲关税同盟展开双边 FTA 谈 判。南部非洲关税同盟是该地区成立最早、较有影响的区域经济组织,其成员包括南非、博茨瓦纳、纳米比亚、莱索托、斯威士兰5国,南非占同盟经济总量的 80%。目前、尽管这一地区的整体经济发展水平较为落后,对外贸易自由程度较低,内部也缺乏通行的贸易政策,特别是南非的关税体系十分繁杂,但总体上仍被认为具有

广阔的市场前景,是众多国家的潜在 FTA 合作伙伴。中国与该地区 的进出口商品结构相似,较易形成贸易摩擦或冲突,双方开展自由 贸易面临诸多障碍。因此,双边 FTA 读判的启动时间被一再推迟, 启动后也一直未取得实质性进展。最近一段时间,针对该组织的特 殊性,以其最主要成员——南非为突破口,中国南非谈判委员会已 经分下分次会议,签署了多个双边协定,希望借此打开与该组织双 分下TA 该判的新局面。

## (二) 中国海湾合作委员会自由貿易区

2004年7月,中国与海湾合作委员会双边 FTA 谈判正式启动、 截至目前双方共举行了5轮谈判。海湾合作委员会、全称海湾阿拉 伯国家合作委员会 (简称混合会, GCC), 其成员包括阿拉伯联合首 长国、阿曼、巴林、卡塔尔、科威特、沙特阿拉伯6个国家,是中 东地区重要的区域一体化组织。主要资源为石油和天然气, 6 国的石 油产量占全世界石油总产量的20%。石油储蓄量占全球总储蓄量的 45%。近年来,中国凭借与 GCC 成员国讯谏发展的经贸关系,活时 寻求同海湾国家开展自由贸易,不仅能够维持中国长期能源供应稳 定,而且也是平衡海合会国家石油输出方向的有效涂径。双方第一 轮谈判于2005年4月23日举行,就自贸区谈判的工作机制和工作 大纲达成协议,并就货物贸易、关税减让、知识产权、服务业、技 术合作和相互投资等问题讲行了初步讨论。2005年6月的第二轮谈 判中,中国与6国签订了《经济贸易协定》、《投资保护协定》、并 成立了双边经贸混委会、还与除沙特以外的其他5国签订了《游兔 双重征税协定》。2006年1月,在前两轮谈判的基础上,双方第三轮 谈判就市场准人和原产地规则等问题讲行了深人磋商,就海关核查 程序、贸易救济、与货物贸易有关的法律问题等交换了意见。2006 年7月,在贸易谈判委员会第四次会议上,双方主要就过去讨论的

议题进一步缩小分歧,并首次就服务贸易的有关问题初步交换了意 见。2009 年 6 月,双方再次就货物贸易主要关切和服务贸易初步出 价进行了深入磋商,并就技术性贸易壁垒、卫生和植物卫生措施、 经济技术合作和自贸协定案文等议题进行了讨论,并取得了较大进 展。目前、中国海湾合作委员会双边 FTA 谈判进展顺利,只要在最 后阶段就关键性争议取得突破,就有键软快签署双边自贸协定。

# (三) 中国澳大利亚自由貿易区

近年来,中海两国的双边经贸关系发展讯程。一方面,双方在 众多讲出口产品上都极具互补性,中国主要从澳大利亚进口初级产 品、包括羊毛、铁矿砂、大麦、铜矿、镍矿砂、棉花等。未来很可 能成为澳大利亚农牧、矿产品的最大进口国。而中国向澳大利亚出 口的主要是机械,由子类产品,其中机由产品成为第一大类出口商 品:另一方面,从亚太地区整体格局来看,澳大利亚作为"'10+3' +3"的一员、在地区事务中起到了不容忽视的作用、中趣两国也因 此增加了更多沟通机会。目前、中国正积极发展与发达国家的战略 伙伴关系,与澳大利亚建立更紧密的经贸关系自然是其中的重要一 环。2005年4月、中国和澳大利亚双边 FTA 谈判正式开启、迄今双 方共讲行了14轮谈判。但是,由于经济结构和发展水平上的差异。 两国在较多触感领域 - 盲存在严重分歧, 主要体现为如何平衡两国 利益和兼顾各自困难,使中澳各自的比较优势在自贸区中得到最大 限度的发挥。经过多轮谈判以及各界的积极推动,目前双方已在服 务、投资、非关税措施、原产地规则、海关程序、检验检疫、知识 产权、争端解决等问题上展开了深层次探讨。

# (四) 中国冰岛自由貿易区

冰岛是第一个与中国开始 FTA 谈判的欧洲发达国家。2006 年 12 月 6 日,中国商务部和冰岛外交部在北京签署协议,正式启动中冰 自贸区谈判。中冰双边合作领域主要覆盖渔业、地热能源开发、机械、造船业、铝业等。我国向冰岛主要出口無炭、服装、纺织品、鞋类、船舶等,从冰岛主要进口渔产品等。目前,虽然中冰两国贸易额比较小,但双方经济互补性强,贸易增长速度快。目前,两国共进行了四轮双边谈判,首轮谈判中,中冰就降税模式、原产地规则、技术贸易壁垒、卫生和植物卫生措施、服务贸易等有关内容初步交换了意见。 次轮谈判中,双方就货物贸易、服务贸易、投资、经济合作等问题进行了广泛而深入的磋商,并取得实质性进展。2007年10月举行的第二轮谈判主要是对过去贸易和投资领域的争议问题做进一步化解,并提出解决方案。第四轮谈判于2008年4月在冰岛举行,两国继续就关心的敏感问题进行商谈,扩大了讨论涵盖的范围,协商确定了主要谈判方向。未来的中冰自贸区不仅有助于全面增进两国间互利合作,对双边关系产生积极和深远的影响,而且将会对其他欧洲发达国家产生良好的示范作用。

## (五) 中国挪威自由貿易区

目前,挪威是中国在北欧的第四大贸易伙伴,也是中国在欧洲的化肥、水产品和石油主要供应国之一。近年来,中挪两国在贸易、投资和技术引进各领域的互利合作和交流不断深化。2007年12月,中挪自由贸易区联合可行性研究圆满结束、结论认为建立中挪白贸区将进一步提升双边关系,深化丝贸合作,有利于中挪两国经济的发展和人民生活水平的提高。2008年9月,中挪自贸区启动仪式暨第一轮读判举行。2010年9月,中挪自由贸易协定进行第八轮谈判,双方就货物贸易、服务贸易、原产地规则、卫生和植物卫生标准、技术贸易壁垒、贸易教济、贸易便利化等议题进行了磋商。

综上所述,发展对外双边 FTA 是我国加入世界贸易组织后对外 经济政策中的 -项重要战略举措,党的十七大报告高屋建瓴地提出 "实施自由贸易区战略",为我国发展对外 FTA 提供了有力指导和保证。迄今,我国已经签署并正在完善。或者处于对外商谈阶段的双边自贸区共有14个,涉及31个国家和地区,涵盖对外贸易总额的1/4以上。

从最近一段时期全球 FTA 的整体布局来看、我国正在加紧全球 FTA 的扩张脚步。值得一提的是、与传统 FTA 的构成条件和基础有 所不同、现阶段我国遵循的 FTA 合作模式种类多样、阶段性特征明 显。这其中既有过去双边自由贸易区的实践运用、也有根据需要首 创的 CEPA 模式, 还有为使协定较快惠及双方商谈领域而制定的 《全面经济合作框架》、《早期收获计划》或是一撒子协定。当然、 在区域经济一体化内涵和功能日益深化与丰富的大趋势下。我们不 得不在较短时间内学会不断扩展协定内容及涵盖部门, 从谈判之初 的货物贸易和少量服务业部门,到协定完善过程中大规模的服务贸 易领域开放、再深人到投资便利化、知识产权保护、争端解决机制、 竞争政策, 甚至诸多敏感领域, 可以说我国的自由贸易实践完全能 够充当区域经济渐进一体化的经典教科书。因此、应该有理由相信, 任借与大量由方国家形成名年的 FTA 网络的成熟基础。加之快速推 讲和发达国家缔结菌北型 FTA 的良好费头,对外双边自由贸易协定 的讯猛发展一定会为我国在第四次区域化浪潮中占据一席之批作出 有益贡献。



# 第一节 文献概述

正如阿兰·费尔德曼(1973)預言的那样,伴随着区域经济一体化在全球范围内的蓬勃发展,相关的理论与实证研究也渐渐占据了国际经济学的一席之地。这一领域最具代表性的学者巴格瓦蒂于1993年首次明确概括出关于自由贸易协定最值得研究的两个问题;第一,贸易协定对世界多边贸易自由化的作用,即著名的"绊脚石"和"绘脚石"问题;第二、贸易协定对双边贸易流量及各国福利的影响。目前,国内外学者针对FTA的研究也基本图绕这两个方面展开。前者主要集中在FTA成员国外部关税变化、构建FTA动因等的理论解释,后者则主要通过运用各种计算方法,衡量FTA对区内成员国家和外部国家在进口关税、贸易流量、贸易结构以及生产率等方面的数量效应。

### 一、FTA 理论研究概况

 研究基本圈绕以下两大问题展开: 一是 FTA 自身建设与发展问题; 二是就其对全球多边贸易自由化的推进或阻碍作用的考察。

#### (一) FTA 形成机制中的国家政治因素

#### 1. 国内"伪装保护"的政策效应

芬斯侧和刘易斯(Robert C. Feenstra and Tracy R. Lewis, 1991)较早研究了国内政治因素对构建 FTA 的影响。他们认为,政府会通过放意夸大国内贸易保护势力的政治压力,迫使双方作出激励相容条件下的关税减让。之后的文献习惯把芬斯侧和刘易斯(1991)提出的所谓故意夸大行为称作政府的"伪装保护"。遵循相同的分析方法,巴格威尔和施泰格(Kyle Bagwell and Robert W. Staiger, 2001)重新对此进行了讨论,他们假定不存在伪装保护,同时考虑信息对称因素,得到了优于关税减让的混合外部关税水平。而李(Gea M. Lee, 2007)则将个人信息与 WTO 规则等外生冲击一并引人两国 两产品无限载复博弈模型,构造出这今用于检验国内伪装保护最为全面和最具说服力的局部均衡模型。该模型指出,在自由贸易条件下,缔结贸易协定会促使其更多使用伪装保护,通过削减扭曲改进 本国福利。

# 2. 大国单边自由贸易的影响 ("领导权"理论)

考察FTA 形成机制的又一重要理论视角源自一种占老观点,即 貿易自由化的关键取决于大国主导。金德尔伯格(1973; 1975; 1977) 首先验证并肯定了这一传统观点,指出大国领导权是其他国家开展自由贸易最直接的影响因素。巴格瓦蒂和帕特里克(Hugh T. Patrick)(1990) 对此也给予了详细描述和'定的经验支持。埃塞尔和摆思(Henrik Horn)(1996) 更是将上述观点进 ·步模型化。但是,直到科茨和鲁德玛(2001) 通过无限延续谈判模型构造出存在政治不确定性的双边贸易分析框架,证明率先的单边自由化能够

引领他国跟随, 才解决了这一领域长期困扰大家的一些关键性问题。

## (二) 契约理论在最优 FTA 中的应用

寻找最优贸易协定一直是学者们努力的方向,但政府往往会遭 遇国内政策工具的复杂性与协定运行不确定性的双重制约。20 世纪 初,以巴蒂伽利(Pierpaolo Battigalli)、麦基(Giovanni Maggi)和 图等为代表的学者开始借用契约经济分析方法,研究最优贸易协定 及某形成过程。

巴蒂伽利和麦基(2002)创造性地假定契约成本簡專先的环境 状态变量和协定中政策工具的数量递增,使得满足全球福利与契约 成本差值最大的协定就是最优贸易协定。霍恩和施泰格(2003)在 此基础上提出,政策成本的刚性和或然性一方面受环境状态变量和 政策工具两要素的供需制约,另一方面又取决于环境状态变量的不 确定性。另外,在讨论状态变量时,他们认为既然政府进口限制严 電影响着贸易协定,那么在巴蒂伽利和麦基(2002)的两种不完全 契约——刚性契约和或然性契约中,将或然性引人贸易协定必然会 增加刚性契约的收益,因为或然性产生的正效应会部分抵消利用国 内政策機級贸易条件导致的负效应。

# (三) FTA 的自身建设与发展

维纳(1950)关税同盟理论的同世,为区域经济一体化研究提供了最常用的范式。但随着贸易协定等多种一体化实践形式的不断 福现,在构理形式、关税制度以及形成机制等诸方面的显著差异对 FTA 理论研究提出了有力挑战。例如,由于 FTA 各成员国生产者价 格趋同及保持各自独立的关税系统这两个关键的特征,大部分学者 摒弃了 次普和万(Murray C. Kemp and Henry Wan, 1976)当时针对 关税同盟提出的十分流行的分析方法。但克里什纳和帕纳伽里亚 (Pravin Krishna and Arvind Panagariya, 2002)证实,扩展后的软售— 万模型完全适用于贸易协定的相关研究,而且 FTA 不会对区内成员 造成不利影响。虽然各成员国均保持独立对外关税,外部非成员国 会选择出口至关税最低的区内成员,FTA 依然可以通过内部转移完 成收入的平衡分配<sup>10</sup>。

目前,FTA 的良好前景使越来越多的人相信,全球 FTA 數量还 会进 步增加。根据鲍德温(1995)提出的"多米诺效应"(Domino Effect),大量出现的贸易协定显著提升 「FTA 对非成员国的价值。同时,埃塞尔(1998)也曾多次指出,贸易协定带来的规模经 济敏胺麦迪累增添了无穷收益,发展中国家也会因此增强加入或缔 结额易协定的信心。

## (四) 多种一体化形式共存下的自由貿易网络

据世界贸易组织的不完全统计,目前WTO成员都几乎参与了一个或一个以上的FTA。例如,智利已是30多个FTA的正式成员,东盟也和多个国家、地区或经济组织签订了贸易协定。除此之外, 欧盟、南部非洲关税同盟以及新南方共同市场等不同类型的区域经贸集团与FTA一起构成了当前多边、诸边和双边共存的复杂情境。考察宏种一体化形式下的混合自由贸易网络引起了学者们的广泛兴趣。

杰克森和沃林斯基 (Matthew O. Jackson and Asher Wolinsky, 1996) 运用网络博弈理论最早提出了混合 -体化的理论分析框架, 但当借此解释自由贸易网络形成问题时, 尚不能得到满意的答案。 直到克鲁格曼 (P. R. Krugman, 1991)、格罗斯曼和赫尔普曼 (Gene M. Grossman and Elhanan Helpman, 1995) 先后提出国家对称性视角

① 内部转移似乎连反了构建 FTA 的相关规定,即成员国领进口较 FTA 形成之前问 等数量的非成员产品。所以,成员同一般会制定所谓的原产地规则 (Rules of Origin, ROO)。

以及可贸易品替代弹性的重要性,自由贸易网络的研究才获得了一个较为全面和可靠的分析基础。格伊尔和乔什(Sanjeev Goyal and Sumit Joshi, 2006)在同质产品假设下,结合上述两因素排导出 FTA 成对出现的均衡结果。而古泽大吉和小西秀(2005)则引人差异产品,通过对可贸易品替代弹性的进一步参数化、建立了一个 N 同FTA 随机模型以回答一对国家是否有动力签订 FTA,以及一个国家是否有动力签订 FTA,以及一个国家是否有动力签订 FTA,以及一个国家是否有动力签订 FTA,以及一个国家是否有动力签订 FTA,以及一个国家是否有动力签订 FTA,以及一个国家

## (五)"蚌脚石"与"垫脚石"问题

巴格瓦蒂 (1993) 提出该问题至今, 众多学者从各自角度对此进行了深人分析。利维 (Philip I. Levy, 1997) 运用中点选民模型,验证了双边贸易协定会对一国制定对外贸易政策产生显著影响,进而认为 FTA 阻碍了多边贸易自由化。麦克劳伦 (John McLaren, 2002) 则从谈判成本和沉没投资的角度指出,对协议内容的预期减少了得自多边贸易体制的事前收益。

就该问题讨论最为激烈同时也最具本质意义的焦点,是缔结贸易协定所造成的成员国外部关税的变化。肯南和利兹曼(John Kennan and Raymond Riezman, 1990)的研究发现,一国缔结或加入FTA 后会倾向于降低其外部关税。理查德森(Martin Richardson, 1993)也指出,政府会通过降低关税抵消因其他成员贸易转移引致的关税收人损失。巴格威尔和施泰格(1999)则分析了贸易条件变化对调整外部关税的制约作用,得到与先前学者相同的结论。但与此相反,卡德特(Oltvier Cadot et al., 1999)借用格罗斯曼和赫尔普曼(1994)的政治—经济分析框架考察工资率的一般均衡效应,为成员国会因缔结FTA 显著提高其外部关税。帕纳伽里亚和芬德利(Christopher Findlay)(1996)以相同的视角分析指出,如果国内利益集团过于强大以至于能够左右均衡工资率,那么FTA 成员的外

部关税必然会增加。最近的一项研究是由奥尼拉斯 (2005) 完成的, 他创新性地<sup>①</sup>假定 FTA 成员外部关税的调整和构建 FTA 的决策均为 内生给定,在引人战略性政策效应<sup>②</sup>和分配效应<sup>③</sup>后明确提出,即将 形成 FTA 的国家都在在路低外部关码的资源。

### 二、FTA 经验研究概况

从丁伯根(1962)首次测算贸易协定对贸易流量的数量影响至 今,已经过去了近半个世纪,在此期间学者们不断尝试运用各种方 法就 FTA 的贸易流量、关税水平、非成员国得自贸易的收益以及各 国整体福利的变化等效应进行了广泛而深人的经验研究。根据分析 工具的不同、主要可以分为以下两大学。

## (一) 引力模型的不断改进与应用

早在1962年,丁伯根就把引力模型引入贸易协定的研究,用以 计算平均优惠条款对双边贸易流量产生的影响。但从 20 世纪 60 年 代末到80 年代末,该方法儿乎陷于沉寂。当赫尔普曼和克鲁格曼 (1985)、伯格斯川德 (Jeffrey H. Bergstrand, 1985; 1989)、迪尔道 夫 (Alan V. Deardorff, 1998)以及安德森和范·温库普 (James E. Anderson and Eric van Wincoop, 2003)等人为引力模型建立起基于不同前提条件的分析框架时,这一方法又在贸易地理计量模型中

① 在此之前,克里什蛸(1998)也曾将外那关税调整和FTA决策内生化,进而考察贸易协定的经济效应。

② 機略性效策效应是指或员同会因缔結 FTA 減弱利用貿易保护进行為同转移的动力。当我应通过揭ັ英规转等国外企业利润时,无任同障碍进入年限的其他成员即率凭借 更高美税占据国外企业的原有市场份额,结果导致国外企业利润被最终转移至区内其他成 因。

③ 分配效应是指本国政府重照等天经或策化与分配下段、通过提高国内市场价格把 消费者剩余转化为生产者剩余。但是,由于FTA 使消费者剩余减少的部分转移到了其他成 员国的生产企业、本国并无助力摄高关税、房以该效应被极大地减弱了。

### 重新占据了中心地位。

众所周知,原始引力模型只用于验证 FTA 对成员间贸易及区域 整体对外贸易的影响。家罗伽和遍特斯 (laidro Soloaga and L. Alan Winters, 1999) 对此加以改进,他们将成员间贸易、成员国对外总 进口和成员国对外总出口作分别计算,全面考察了 FTA 对成员国内 外部福利变化的真实影响。利用9 个区域经贸集团 1980 年至 1996 年 的进口数据,他们估计了协定形成前后影响系数的变化,结果发现 欧盟的贸易转移效应十分明显,其中 1995—1996 年总进口的繁荣度 低于 1980—1982 年,同时 4 个拉美地区的 FTA 也存在明显的贸易特 移效应。在此之后,众多学者相继对世界主要区域经贸集团的贸易 创造和贸易转移效应进行了各自的计算,如表2-1 所示。

表 2-1 三大区域经贸集团相关学者研究概览

	Net Trade Creation	Net Trade Diversion
AFTA/ASEAN	Carrère ( 2004 ); Elliott&lkemoto ( 2004 ); Cosh&Yamarik ( 2004 ); Cemat( 2001 )	DecdrGali ( 2003 ) ; Soloaga&Wunten ( 2000 )
LAFTA/LAIA	Dee&Guli (2003); Goeh&Yamank (2004);Solonga&Winters(2000)	Camère (2004); Soloaga&Winten (2000)
MERCOSUR	Gosh&Yamarik ( 2004 ); Cernat (2001);Soloaga&Winters(2000)	Carrère ( 2004 ) ; Dec&Gali ( 2003 ) Krueger ( 1999 )

注, AFTA/ASEAN 为东盟自由贸易区; LAFTA/LAIA 为拉美自由贸易协定; MERCOSUR 为新南方共同市场。

不同估计方法、不同數据和衡量貿易效应的不同动态规划等因 豪共同造成「週熱不同的计算结果。当然,关于如何应用引力模型 潤算 FTA 的贸易转移与贸易创造效应, ·直也未有确切统 ·的变量 设定、方程形式和计量技术。嘉利(Celine Carrère, 2006)就管尖 競地指出,过去的相关计算大多不可靠,和传统模型经常设定的距离、语言、国界、文化与历史联系等变量不同的是,在考虑双方不可观察的特征变量、解释变量的内生性以及潜在的选择偏差之后, 嘉利重新对 1962—1996 年 130 个国家的相应而被数据进行了分析。此外,为使模型贴近观实,他还沿用拜尔(Scott L Baier)和伯格斯川德(2002)的方法,提弃距离与国界变量,转而采用李茂和维纳伯(Nuno Limo and Anthony J. Venables,2001)的贸易壁垒函数。不出所料,照此重新估计的贸易转移和贸易创造效应与过去大相径庭。之后,库利巴里(Souleymane Coulibaly,2007)又把嘉利模型中的FTA 虚拟变量进一步精细化,代之以成员国的加入年限,用核函数套用引力模型对非洲、亚洲和拉美地区7 个自由贸易协定进行测算,除南亚特惠贸易协定外,所有其他FTA 对其成员间贸易均发生显著作用,其中,东盟自由贸易区是非成员国出口受FTA 正向影响最显著的一个。

显然,以上对引力模型的有力改进进一步提升了该模型在贸易 计量方法论中的地位。但不容回避的是,就模型构造本身及其解释 能力而言,贸易政策外生这一关键假设经常遭遇各种质疑和批判。 其实,劳伦斯(Robert Z. Lawrence, 1998)早前已提出,使用外生 虚拟变量显示 FTA 效应是引力模型的一个严重问题。高什和雅马利 克(Sucharita Chosh and Steven Yamarik, 2004)也对阿尔钦(Norman D. Aitken, 1973)、阿布拉姆(Richard K. Abrams, 1980)、布拉 达和门德斯(Josef C. Brada and Jose A. Mendez, 1985)、伯格斯川德 (1985)以及弗兰克尔、斯坦和魏(Jeffrey Frankel, Ernesto Stein and Shang - Jin Wei, 1995)等人的研究结果抱有怀疑,即在较强约束 下,假定政策变置外生是否还能产生令人信服的估计结果。事实上, 贸易政策的内生性研究已有先例,比如特雷夫勒(Daniel Trefler, 1993) 在美国进口贸易与非关税壁垒的相关性分析中发现,内生化贸易政策会使进口效应增加 10 倍。李和斯威格尔(Jong - Wha Lee and Phillip Swagel, 1997) 使用工具变量法对贸易自由化效应进行内生性研究发现,过去的计算结果明显被低估。拜尔和伯格斯川德(2007) 利用劳动经济学跨部门时间序列的混合截面数据,实现了FTA 的内生化。他们认为传统计算方法可能使 FTA 的贸易效应被低估 75% ~85%,并且缔结双边 FTA 会使成员问贸易流量在协定运行 10 年后增加 1.98 倍,而原来这一数字仅为 1.14。

(二) 基于可计算一般均衡模型 (Computable General Equilibrium, CGE) 的研究

从约翰森 (Leif Johansen) 1960 年提出世界上第一个 CGE 權利 以来,其已成为政策分析的有力工具并被广泛应用于贸易、农业、 能源和环境等各个领域。并逐渐发展成为应用经济学的一个重要分 支。建立在此基础之上的庞大的全球贸易分析系统——GTAP (Global Trade Analysis Project) 数据模型、就是长期以来评估双边自由贸 易协定各种经济效应最流行的工具之一。斯里沃达娜 (Mahinda Siriwardana, 2007) 正是借助该模型测算了美国—澳大利亚双边自由贸易 协定的部门产出、贸易转移和贸易创造等效应,还模拟得到澳大利亚 其他重要贸易伙伴、如印度、中国等受美澳协定的负面影响。其实、 GTAP 数据模型的分析对象往往会选择当前区域化的热点地区或具备 -定贸易规模和较强贸易关联的国家。即将建成的中国--东盟自由贸 易区自然充当了天然的试验场。奇拉斯瓦特(Suthinhand Chirathiyat、 2002) 应用 GTAP 模型对中国东盟自留区削减关税和取消非关税赔单 等的福利增进效果进行了模拟、从目前双方的平均贸易保护水平来看、 东盟因双边 FTA 受益较大, 其真实 GDP 将增长 0.38%。对外贸易较 之前扩张 53.3%, 而中国相应数字为 0.36% 和 23.1%。

除此之外,鲁塞福德、鲁茨托姆和塔(Thomas F. Rutherford, E. Elisabet Rutstrom & David Tarr, 1997) 开发了一个小型开放经济一 股均衡分析框架,用于验证欧盟—摩洛哥双边自由贸易协定给两地 区带来的影响。该模型的主要特色在于,频繁使用的所谓"摩洛哥 模型"依靠不断变换关键参数和假定变量,逐步通近摩洛哥的现实 经济状况。其主要结论是,双边 FTA 为摩洛哥增添了巨大福利,得 自放松进口限制的收益远比寄希望干欧盟单方面降低市场准人要实 惠的多,而且调整成本也更小。同时,双边 FTA 形成了显著的贸易 转移。但更大的贸易创造效应使得两者冷结果为正。

### 三、国内 FTA 理论与经验研究概况

目前,国内有关自由贸易协定的研究主要集中在两个方面;一 是基于区域贸易自由化与多边贸易体制之间关系的分析;二是针对 FTA 形成机制及福利效应的讨论,并在此基础上对世界与我国 FTA 战略进行实践层面的探讨。

按照世界贸易组织的评价,"多边贸易体系涵盖了区域贸易协定的存在与发展","同时须保证协定是对多边贸易体系的补充并与WTO 规则协调,致"。由此可见,多边贸易体系的主导地位已十分明确,区域贸易协定的发展理应置于WTO 发展的总体框架中。刘昌黎(2005)曾就此问题指出,如果经贸往来是国际关系的基础,那么双边或区域贸易自由化即是多边或全球自由贸易的前提。李双元等(2005)认为区域贸易协定与多边贸易体系构成互动关系,区域经济-体化并非走向全球大同的中间阶段,它是与全球化并存的一种国际关系,是复合依赖的地区表现。与此同时,堅持区域化对多边贸易体系形成严重成胁的观点亦不在少数。于宁新(2004)指出、区域贸易协定是WTO发展的变态产物,在形式上对后者构成了一定

的侵蚀,本质上是世界贸易发展史的 · 个阶段性特征。徐海宁 (2004) 基于区域贸易协定与 WTO 的非合作博弈,讨论了区域经济 合作与多边贸易体制象优数字。他认为, WTO 谈判屡遭挫折和 FTA 蓬勃兴起使区域经济一体化成为各国对外政策的普遍选择,也使 WTO 正在面临被边缘化的危险。陈晓文 (2006) 则提出了 · 个折中 观点,世界贸易组织在变革和妥协中与全球贸易自由化的理想已经 新行新远,WTO 的制度困境性其成员在体制外的低成本优惠贸易安 排变为有效实践,世界范围内区域及双边自由贸易区建设正在影响 多边贸易的发展。

有关 FTA 的形成机制及福利效应。佟家栋、杨坚、信玉红 (2003) 较早地从区域经济一体化的发展模式角度对其进行了一般阐 述。李向阳 (2002; 2003; 2005) 则就国家战略对 FTA 产生的内在 原因作出分析,认为当今 FTA 发展如此迅速是各国追求非经济利益 的结果, 在现存的诸多贸易协定中, 经济利益往往不足以说明 FTA 缔结延屡的实质动力。有别于传统区域经济合作强调成员方静态收 益、温耀庆、陈泰锋(2005)研究指出、新一轮区域化浪潮中一国 参与区域经济合作的动因应归结为更多寻求动态经济利益。朱彤、 蒋玲媛(2005)结合20世纪90年代至今区域经济一体化浪潮的新 特点,从政治经济两个层面阐述了当前区域化蓬勃发展的深层原因。 从 FTA 的福利经济效应出发, 李众敏 (2007) 根据 GTAP 模型分别 对6个中国双边FTA可能合作对象进行测算。短期来看、中国有必 要加强与澳大利亚、新西兰、南非三国的贸易联系:长期来看,建 立自由贸易区的重点是韩国、印度和南非。陈建安(2007)也就同 样问题对中国、韩国和日本 FTA 中各国立场与政策展开短期静态效 应和长期动态效应的考察。认为三国 FTA 的经济效益将更多体现在 促讲相互贸易及经济增长等长期动态效应上。

此外,还有学者结合 FTA 引资效应、区域化模式选择和当前多 哈回合 困境等对我国对外 FTA 战略提出 若干政策建议。东铯 (2006) 针对南南一体化存在的问题及南北一体化的固有特点,从进 口变动、比较优势、产业集聚和吸引外资四个方面系统比较了 FTA 收益分配,结论认为南北型 FTA 优于南南型 FTA,对于发展中国家 面言,如果能考虑优先与发达国家签署 FTA,会获得更大利益。田 文、吴进红 (2002) 就市场规模与竞争、规模经济和贸易投资一体 化等分析了区域经贸集团对国际分工的影响,以此为基础对一体化 的投资效应进行操讨,从而对比我国参与区域化可能发生的正反影 响并提出相应对策。

### 四、总结与说明

综上所述,貿易协定數量在較短时间內的爆发式增长迫使相关研究工作加速向前推进。理论研究方面,既有对 "绊脚石" 与 "垫脚石"、FTA 形成机理等传统问题的崭新解释,也有对国内政治因素和 FTA 网络等新问题的深刻观察, 当然, 还有将制度经济学方法论引入 FTA 理论分析的大胆尝试; 经验研究方面, 围绕 FTA 贸易效应 这 核心问题展开的诸多微观层面的研究不一而足,这其中不仅有历经数十年仍在广泛应用的引力模型, 还有在 CCE 基础上 CTAP 庞大数据计算系统的支持。正是通过无数次在方程形式、变量选取、计量技术以及模型构造上的修正和改进, 我们有才有机会跳出窠臼,一步步加强对 FTA 本质意义的认识。

需要说明的是,在资本流动日趋频繁,投资便利化措施逐渐规 制化的今天,上文并未过多提及贸易协定对成员同相互投资及其对 区外投资直接、间接或波及效应的相关文献,原因有二;第一,如 前所述、本书的分析重点集中在 FTA 自身构建、延续动力和 FTA 贸 易效应二个方面,贸易协定的投资效应的确不容忽视,但作者更愿意把它看作文献梳理过程的背景内容;第二,纵观以往研究,确实不乏对 FTA 成员间或区内外投资的有关分析,但多数表现为政策探讨或协议条款解释,均未形成比较完整的理论体系,这也为文献整理工作带来不小难度。鉴于此,作者希望在今后的文献迫踪中继续关注该领域的研究进展,以期对其作出更加全面的把握。出于同样的考虑,有关 FTA 成员国及区外国家服务贸易方面的讨论亦不在上文绘涂若睡。

# 第二节 关税同盟理论评介与批判

20世纪上半叶,随着区域经济一体化的兴起,相关的理论与实证研究已经零星可见。1950年,卡内基委员会(Camegie Commission)邀请维纳敦战后世界贸易格局作一评论,在其最终提交的报告中,他首次提出了关税同盟理论。自此,区域经济一体化理论的系统性研究工作广泛展开,同时该报告也被公认为该领域的奠基之作,更成为后途研究的最终鼻分析模型和工具。

在维纳之前很长一段时期内,人们普遍认为区域贸易自由化是 通向自由贸易的必经之路,对国际贸易自然有益无害。但是,关税 同型理论不但帮助我们逐渐廓清了区域贸易自由化不等同于自由贸 易的基本认识,而且构造出两个迄今仍具强大影响力的重要概 念——贸易创造 (Trade Creation) 和贸易转移 (Trade Diversion)。<sup>①</sup>

① 维納(1950)把贸易创邀简单定义为阿置将被高成本的本国生产转移给按低成本 的成员周,而贸易特容则是指特权低成本的市成及国生产转移给较成本的成员局。这里 的贸易创造和贸易特移不仅是指缔结同置引起的贸易量变化,也有对相关价格和成本方面 的调整。

正是在此基础上, 米德 (James E Meade, 1953; 1955)、丁伯根 (1965) 等著名学者才开始涉足大量有关关税同盟、自由贸易区等的 系统性研究, 并初步建立起基于福利分析的一体化形成机制理论。

维纳理论凭借对经济学说发展史的原创性贡献已被载入史册、 其不朽的学术光辉当然毋庸置疑。但与此同时, 自问世至今半个多 世纪里, 从前提假设到模型结论, 从产生背景到应用范围, 针对其 关税同盟理论的质疑层出不穷。例如、维纳(1950)的三国模型<sup>①</sup> 完全忽视了同盟内部规模经济及贸易条件产生的各种效应、也未将 这些因素纳人局部均衡分析、因此其在产品和要素市场完全竞争且 供给曲线完全富有弹性等强假设下得出的结论很难让人信服。科登 (W. Max Corden, 1972) 对关税同盟内部的规模经济进行了分析。 他认为盟内成员国得自经济一体化的收益和掮客绝不仅限于贸易创 造和贸易转移效应。缔结同盟后, 低价产品占领了盟内大部分市场, 极大增加的牛产量和贸易量会使成员国边际成本递减。但这不能归 因于贸易创造效应, 因为它和廉价的供给资源无关, 而是全部来自 于国内要素。另外、成员国消费者也能够从产品成本和价格的下降 中获得额外收益。所以、成本递减效应包括以上生产和消费两个方 面②。由此看来,规模经济的出现迫使维纳的同盟揭益标准必须作出 修订。经典模型中、维纳曾假定成员国对盟外国家的供给曲线是完 全富有弹性的、米德(1955) 却以诸多现实反例印证了这一理论缺

② 简言之,成本递減效应中的生产效应意味着成员国内部市场的供给现在能以更低的价格获得,而清费效应则意味着消费者因价格降低获得了额外收益。

路。而且,他还进一步提出了衡量成员国相对盟外国家取得额外收益的若干新标准: (1) 同盟国家的初始关税较高; (2) 盟外国家的初始关税较低; (3) 同盟国家间的产品替代率较高; (4) 盟外国家与盟内国家的产品替代率较低。在贸易条件方面,关税同盟理论遭到了更多怀疑,阿思德特 (Sven W. Arndt, 1968) 指出,成立同盟可能出现较强的贸易条件效应,如果考虑由此产生的潜在收益,会对原规划产生一些结论性影响。

除模型假设前提外,关税同盟理论深受后辈诟病的要数维纳运 用贸易创造和贸易转移原理解释一体化形成动因及其福利效应。米 德 (1955) 的著名文章——《关税同盟理论》 (The Theory of Customs Union) 在无限供给弹件和零需求弹件条件下重新阐释了上述两 概念,并首次提出了所谓贸易扩张 (Trade Expansion)。米德认为, 同盟带给本国及其伙伴国的损益状况是完全不同的, 维纳的贸易创 造和贸易转移效应都只针对本国,对于伙伴国来说,两种效应并不 适用。--体化后、来自伙伴国的低价产品会占领大部分市场、贸易 量会大大增加,从而取得贸易扩张效应。贸易扩张对本国和伙伴国 同时适用, 因为本国加入同盟后, 国内市场价格降低以及不断膨胀 的供给都会刺激国内需求,从而实现贸易扩张。同时,他还明确指 出, 仅由贸易创造与贸易转移的相对大小决定同盟的福利效应是不 充分的。因为自由化收益不仅取决干贸易创造的程度, 还取决于每 单位贸易创造引起的成本降低的程度。同样地、贸易自由化的损失 也不仅取决于贸易转移的程度。还取决于每单位贸易转移引起的成 本增加的程度。对贸易创告和贸易转移颇有微词的还有杨娈 (H. C. Johnson, 1962)。他批评维纳只从生产角度衡量贸易自由化收 益、而忽略了同盟对成员消费产生的影响。贸易创造不仅使本国减 少或取消了与伙伴国相同产品的国内生产,以发挥资源的更有效用 途,进而形成生产效应,而且还会增加成员国产品的消费以替代成本较高的国内产品,进而形成消费效应。为进一步验证杨森的论断,李菁希(Richard G. Lipsey, 1957; 1960)分析指出维纳理论体系中只存在固定消费系数,缺少对消费者收益变化的预期。迈克尔里(Michael Michaely, 1976)也认为维纳之所以未对消费效应给予足够的重视,很可能是因为他没有全盘考虑消费变动因素(巴格瓦带, 1971)。

作为本领域的基本分析框架,关税同盟理论在这样的质疑与批评声中恶步完善起来,其日斯成为区域经济一体化理论发展的基石,为后续研究帧平了道路。米德(1955) 正是在此基础上完整提出了自由贸易区理论。由于自由贸易区和关税同盟的不同特征,两者产生的各种影响及其作用机制也不尽相同。按照米德的分析,它们的关键性差异在于自由贸易区的贸易偏转(Trade Deflection)现象,即当高关税成员国的需求弹性较大,国内价格降低,产品需求增加时,低关税成员国会以进口区外产品向高关税国出口。于是,原来要以较高关税才能进入高关税国的区外国家产品,现在通过低关税成员国转手便轻松进入高关税国的区外国家产品,现在通过低关税成员国转手便轻松进入高关税国团。当然,建立于维纳理论基础之上的米德理论也同时继承了关税同盟理论的局限。尽管如此,迄今为止多数学者仍会把有关自由贸易区的研究看做关税同盟理论的自然延伸,相关的理论拓展也均在同一框架下进行。

进人 20 世纪 90 年代,貿易转移和貿易创造孰轻孰重似乎变得 相当次要,更令人关心的是,貿易协定的急剧增加及其导致的纵横 交错的 FTA 网络。从巴格瓦蒂提出该问题至今,相关的现象描述多

① 为了消除貿易偏转,自由貿易区一般会实行原产地規則、米維(1956)的自由貿易区理论就是原产地規則的制定依据。

过理论分析,不仅如此,学者们甚至极少将此作为背景对区域经济 一体化的形成和发展进行深入剖析。在克鲁格曼(1991;1993)的 类似研究中,一般也把 FTA 的成员扩张当做外生给定,就此而育和 维纳的模型思想并无太大差异。

上述介绍和评论均遵循维纳的经典经济学思想,以传统视角对区域经济一体化的形成原因、福利效应以及产生影响再次给予关注。 其中、提到的米德、『伯根、科登、阿恩德特、杨森、李普希、迈克尔里、巴格瓦蒂和克鲁格曼、以及没有详细论及的格罗斯曼、赫尔普曼、帕纳伽里亚等众多知名学者均在维纳之后,以各自卓有成效的工作为一体化理论的发展作出了积极的贡献。因此,作者在透彻理解关税同盟理论的基础上,把握各种观点与学说不同时期对维纳理论的批判、修正和拓展,渐渐深化对区域经济一体化理论的再认识。总而育之。本书在三国模型的案构中,以福利效应分析为主线,抛开贸易创造和贸易转移的静态观念,在消费者效用、收入分配和贸易收益等微观层面上对下况的形成机制与延续动力展开讨论,不仅要尽快摆脱一体化形式的束缚,而且全波把多种分析角度纳入统一框架重新思考,从而使传统下TA 理论获得更为厚重的原义基础、更加广泛的演化空间和更具说服力的分析范式。

# 第三节 综合评论与建模思路

经过半个多世纪的不懈努力,前辈学者的卓越工作为我们进一步认识和探究区域经济一体化的理论内插与实践意义奠定了坚实的基础。但依目前的情况看:理论方面,可供深人挖掘和拓展的研究方向依然很多;经验方面,建立系统性框架体系和优化数量分析技术的工作仍然十分艰巨。

### 一、综合评论

#### (一) 理论研究方面

除此之外,由于习惯使用两国模型,我们在面对 WTO 最惠国待 週条款讨论时会显得无所适从,进而无法深人探讨和最惠国待遇直 接相关的关税同盟与自由贸易区问题。不过规在看来,引入多国分 析框架似乎可以缓孵窘境。值得一提的还有外部关税,开篇伊始提 到操纵贸易条件引发的囚徒困境可以由单边关税减让加以解决,而 贸易协定或许又是一种办法。但是,协定同时促成政府向私人部门 作出承诺,会产生所谓"黑胆子"问题,即交易成本无法明确。所 以,尝试运用各种办法打开"黑胆子"至关重要。其实,以往研究 业多把关税水平看做外生变量,这样的确可以简化模型,但在假定 成员自行调整关税至最优水平,可能立刻会有不同结论。巴格威尔 和施泰格(1999),理者继续(1993)以及易(2000)都曾由此提 出有关非成员关税和第三国效应等方面的 -些引人注目的观点。

总之,在貿易协定的理论研究领域,能够拓展和纵深的空间还 很大。正像诸多文献结论部分所描述的那样,单一视角从事 FTA 理 论研究虽然较易深人,却经常缺乏对问题的全面把握。因此,从 FTA 产生背景与形成机理中提炼出一整套符合当前 FTA 现实发展状 况的理论分析框架是现阶段工作的重中之重。

#### (二) 经验研究方面

针对 FTA 的经验研究由来已久、但凡即将或新近签署的贸易协定都会引起学者们的极大兴趣。与此同时,人们总会关心贸易协定是否会较大提升成员间的经贸合作水平,所以大量的经验分析就集中于测算 FTA 的贸易遗量效应、贸易转移效应以及贸易创造效应。贸漏讳者,在此方面应用最广的引力模型,虽然方程形式和计量技术都有很大改进,但时至今日仍旧缺乏公认的检验模式与标准。其中,过去惯用的 FTA 变置外生给定这一假设前提已经无法适应目前对模型解释能力的较高要求,迫切需要在更一般条件下将其内生化引人方程(拜尔和伯格斯川德,非成员回贸易流量影响的相关研究,即 FTA 非成员图易数应的比较静态分析。

因此,应该在可靠的理论模型基础上,尝试建立相应的用于检验 验FTA 签订条件、解释FTA 形成原因以及评估FTA 经济效应的完整 框架体系。讲而多层次量化考察FTA 的经济价值与应用前署。

## 二、建模思路

首先,作者将 FTA 产生的历史条件与现实背景作为研究起点, 继承大国"领导权"这一传统理论的思想精髓,在科茨和鲁德玛 (2001) 无限延续博弈模型的基础上完整阐述现实中可能发生的单边 贸易自由化及其最直接动因。另外, 在考察单边关税政策实施过程 中各国总福利变化时, 也将逐步遵清率先的单边行动是否能够成为 多边贸易自由化的有效催化, 其固有缺陷是否能够通过自身途径加 以克服。本书将从微观层面细化原始模型, 并对这些问题作一初步 回答。

其次,从上述结论出发,展开对 FTA 形成机制理论的正式探讨。 需要指出的是,受到克鲁格曼 (1991)、格罗斯曼和赫尔普曼 (1995)以及维纳 (1950)等人观点的启发,作者将借助自由贸易 网络相关文献中福利函数这一传统方法,讨论由 FTA 引起的福利各 构成要素方向不同、增减各异的不确定变化,以期在结论中发现能 够影响或控制双动 FTA 缔结或诱导的最直接因素。

再次,为明晰当前多个 FTA 或多种一体化形式共存下一国参与 复杂 FTA 网络的合理动因、预期收益及其对全球 FTA 稳定网络的贡献,作者将遵循上文模型架构,按照杰克森和沃林斯基 (1996) 网络形成博弈的解析方式,分别对完全对称、对称、非对称三种环境逐一模拟,在 FTA 网络稳定存在的假设条件下,挖掘出与前述影响或控制因素对等的制约双边 FTA 形成与发展的重要外生变量。

最后,作者将对以上研究结论中出现的所有控制变量和影响因 實作一全面梳理,分析其对单个 FTA 具体创建过程的应用前景和指 导意义,并以此建立双边 FTA 理论新框架的雏形,借此比较清晰地 刻画出从构建 FTA 的原始冲动到缔结 FTA 的真实行动这一完整图 景,以更好地对单个 FTA 可行性进行评价,全面考察其对自身及全 转 FTA 网络的破坏或优化作用。



# 第一节 一国单边贸易自由化的动力与困境

自1776 年亚当·斯密(Adam Smith)《国民财富的性质与原理》 (An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations) -- 书问世以来,作为古典经济学公理般的理论基石 -- 自由贸易学说,在两个多世纪的无数饮质疑与争论中,依然坚守着其主流经济理论之无以匹赦的核心地位。但与此同时,理论的光辉并未照彻鲜活复杂的实践。浩瀚的贸易政策发展史长河中,除在英国维多利亚时期的县花一现外,自由贸易政策并未得到之后各经济贸易大国的尊崇。取代英国资本主义世界霸主地位的美国,欧洲大陆经济发展最为迅速的德国,甚至原先不可一世的日不落帝国——英国,都曾先后多次深陷于贸易保护主义的泥沼。正因如此,理论与实践的巨大落差使得经济学家们对自由主义学说开始产生怀疑,既然自由经济被公认为所有经济分析所能提供的政策工具中最为持续有效的,那么为什么过去与今天世界各国都在重复看一个不老的事实——贸易保护主义的密始。

作者将扩展科炭和鲁德玛(2001)的无限延续重复博弈模型, 对现实中一国可能发生的单边贸易自由化倾向作出系统阐述,并且 指出国家施行单边政策操纵贸易条件进而最大化本国福利的行为, 必将导致非合作博弈的无效率均衡。

### 一、单边贸易自由化的动力

众所周知的一个传统观点是,大国是世界贸易自由化的主要推动力量,他们通过扮演政策制定者的角色引领着全球自由贸易向前发展。这种看似主观判断的言论却相继得到了金德尔伯格 (1973; 1975; 1977)、巴格瓦蒂和帕特里克 (1990)以及埃塞尔和霍恩 (1996)理论与实证方面的支持。但我们更为关心的是,在当今复杂的国际政治与经济因素交错影响之下,一国参与贸易自由化果真是由大国力量驱动的吗?与他国协议开展贸易过程中哪些因素决定了一国只能采取单边行动呢?

## (一) 基本模型

假定世界上只存在两个国家:本国和外国,各自均生产同质产品X和Y,完全竞争市场条件下无限期限t=1,2,3...本国H出口产品X,征收X产品的出口税;进口产品Y,征收Y产品的进口税。外国Y行品的进口税。进一步地,设 $T_{EX}$ 为出口税率、 $T_{W}$ 为进口税率, $T_{W}$ 为进口税率,

$$\tau_{\scriptscriptstyle t}^{\scriptscriptstyle H} = 1 + \tau_{\scriptscriptstyle ET}$$
 ,

$$\tau_t^F = 1 + \tau_{tM} ,$$

则商品国内价格与国际市场价格差,即"价格契子"为

$$\pi_t \simeq \tau_t^F \tau_t^H$$
.

假定一国社会总福利为消费者剩余、生产者剩余和本国关税收人之 和,国家:在时期:的社会总福利表示为 $u'(\tau'_i,\tau'_i)$ ,i,j=H,F,其 中u'随 $\tau'_i$ 严格遂减。假定初始 $\tau''_i>1,则认为<math>\tau''_i$ 是能够最大化  $u^{H}(\tau^{H},\tau_{0}^{F})$ 的取值。此时、世界总福利可以表示为

$$W^{c}(\tau_{i}) \simeq u^{H}(\tau_{i}^{H}, \tau_{i}^{F}) + u^{F}(\tau_{i}^{F}, \tau_{i}^{H}),$$
 (3.1)

按照科茨和鲁德玛(2001)的模型,(3.1) 式为一般关税水平  $\tau$ , 的 函数,并且在  $\tau$ ,  $\approx 1$  <sup>①</sup>处取得最大值。另外,由 u'的函数性质及其与  $\tau'$ , 的变化关系可知,当  $\tau$ , >1 时, $W^{\circ}$  ( $\tau$ ,) <0, $W^{\circ}$  ( $\tau$ ,) <0。同 样地,对于外国进口竞争部门 X, 其生产者剩余为  $r(\tau_r)$   $\tau'(\tau_r)$  >0 ,  $r'(\tau_r)$  >0 .

接下来,如果把一国当期贸易政策的形成划分成三个阶段:讨 价还价、签订/拒绝协议、单边行动,那么在第一阶段,双方均以各 自社会福利现值最大化为目标,对任何一方率先提出的关税减让方 案进行讨论。其中,一国社会福利现值可以表示为

$$U_i^i = E_z(1-\delta) \sum_{i=1}^{\infty} \delta^{i-1} u^i (\tau_i^i, \tau_i^i), i, j = H, F,$$
 (3.2)

(3.2) 式中的 $\delta \in (0,1)$  为折算因子、 $\mathcal{E}_z$ 是基于不同谈判途径 Z 的行动预期。采用简化的讨价还价模型,本国在: 期提出 ·对含有既定价格契子的协议方案—— $\pi_i^n$  和  $\pi_i^r$  ,外国可以接受或者拒绝。如果拒绝,两国间关税仍保持原有水平 $\tau_0^n$  和  $\tau_0^r$  ,而讨价还价将在: +1 期开始;如果接受, $\pi_i^n$  和  $\pi_i^r$  则被视为两国同意的暂订协议内容,从而进入签约阶段。一般认为,更将暂订内容转化为签约内容,必须历经一国内部的政治角力。引入外国利益集团 I (通常以外国进口竞争企业为代表),进一步假定  $z_i$  为 i 期暂订内容签约失败的概率,且这 ·过程中 I 可通过动用其国内资源提高  $z_i$  ;同时,以  $k(z_i)$  表示给定  $z_i$  条件下I 必须付出的最小成本,其为严格增函数,k(0) = k'(0) =

下文所述 Ψ<sup>G</sup>(τ<sub>t</sub>) 关于τ<sub>t</sub> 的減函數性质决定 f 当τ<sub>t</sub> 在 (I, ω) 变动时, τ<sub>t</sub> = 1 处函数可取得最大值。

0 ,  $k(1) \ge r(\tau_0)$  。此外,I 的社会耗费成本为 ak(z) ,a > 0 。第三 阶段,如果签约失败,本国将调整单边关税以谋求当期总福利最大 化。假定单边关税变动后的总价格契子为  $\sigma_1$  ,则基本模型中 z 期价 格契子的构成为

$$\tau_i^H = \sigma_i / \tau_0^F$$
,

$$\tau_0^F = \pi_{\epsilon_0}^F$$

如上博弈在协议商签的整个过程中会重复出现。值得注意的是, 如果t期阿国同意了协议内容,之前由一国提出的价格契子 $\pi_i^n$ 和 $\pi_i^n$ 会付诸执行、博弈终止。

### (二) 博弈结果

显然,基本模型中的重复博弈共有三个玩家:本国、外国政府和外国利益集团。在此,不妨假设本国率先提出  $\pi_i^\mu$  和  $\pi_i^r$  ,外国选择接受或拒绝,而外国利益集团影响着签约成败,失败会引发本国最终单边调整对外关税。政策博弈的三个阶段,每一阶段都以上期结果为起始,每个玩家在不同阶段都可能共同组成子博弈完美均衡。因此,必然存在四种无限序贯混合策略,即

$$A^{B} = \{\pi_{1}^{B}, \pi_{2}^{B}, \dots\}, A^{F} = \{\pi_{1}^{F}, \pi_{2}^{F}, \dots\}, Z = \{z_{1}, z_{2}, \dots\}, \sum_{i=1}^{n} \{\sigma_{1}, \sigma_{2}, \dots\}, A^{F} = \{\sigma_{i}, \sigma_{i}, \dots\}, A^{F} = \{\sigma_{i}, \dots$$

每期讨价还价开始时,本国通过提出  $\sigma_i^\mu$  和  $\sigma_i^\mu$  构成的总价格契  $\mathcal{F}\sigma_i$  和两国间的关税收入分配方案,实现预期收益最大化的 Z 和  $\sum$  最优路径。首先,外国政府一定不会接受预期福利水平低于  $u_0^\mu$  的协议,因为拒绝签约也可获得相同的收益  $u_0^\mu$  =  $u_0^\mu$  ( $\tau_0^\mu$ ,  $\tau_0^\mu$ ),从而外国的收益预期应在  $u_0^\mu$  之上。其次,博弈均衡中的外国福利水平不会严格优于  $u_0^\mu$  ,因为它绝不是本国所希望的最优均衡。当然,如果外国在  $v_0^\mu$  证 的  $v_0^\mu$  。 一件 超出预期的  $v_0^\mu$  ,那 。 它是可管

換均衡,它必然从中接受了精低的关税分配收入。最后,本国也不 会提出预期福利水平超过 $u'_0$ 的减让方案,因为此时外国只会接受满 足 $U'_i > (1 - \delta)u'_0 + \delta U'_{i,i}$ 的协议内容。总之,对于外国来说, $u'_0$ 成 为唯一的福利均衡值。由此、本国福利可表示为 $W_i - u'_0$ ,

$$\overline{W}_{i} = (1 - z_{i})w(\pi_{i}) + z_{i}[(1 - \delta)w(\sigma_{i}) + \delta\overline{W}_{i+1}] - (1 - \delta)ak(z_{i}),$$
(3.3)

于是,博弈目前只和两个玩家相关——本国和外国利益集团。 为促使协议尽快达成,本国通过最大化(3.3)式中的  $W_i$ , 并进一步调整关税收入分配使外国得到高于  $u_0^i$  的預期福利。为简化讨论,暂时从外国利益集团的考察中抽身出来,假定  $z_i$  在所有时期均被外生给定,取值为  $z_i$  重写(3.3) 式,使  $\sigma_i = \sigma_i$  ,  $\pi_i = \pi_i$ 

$$\overline{W}_{i} = (1 - \lambda) W^{c}(\pi) + \lambda W^{c}(\sigma) - \lambda \frac{ak(z)}{z}, \qquad (3.4)$$

其中,  $\lambda = (1 - \delta)z/(1 - \delta z)$ 。如果两国于 $t + \Delta t$  期成功签约、有  $W(\pi, \sigma)(\Delta t) = \delta^{tt}W^{c}(\pi) + (1 - \delta^{tt})W^{c}(\sigma) - (1 - \delta^{tt+1})ak(z),$ (3.5)

(3.5) 式中, $t + \Delta t$ 期以前签约均失败, $\Delta t$  0期间存在单边关税调整  $\sigma$  及与外国利益集团相关的外部性成本 ak(z); $t + \Delta t$  期以后,两国遵照协议施行价格契子  $\pi$  。本质上,(3.4) 式的部分表达可重新写作如下,

$$E_{\Delta i}\delta^{\Delta i} = 1 - \lambda$$
,  
 $E_{\Delta i}(1 - \delta^{\Delta i}) = \lambda$ ,  
 $E_{\Delta i}(1 - \delta^{\Delta i+1}) = \lambda/z$ .

如果λ被视为签约失败时预期收益的贴现值,则1-λ就是签约成功

① 默认 Δz 给定。如若不然、Δz 服从几何分布,密度表达式 f(Δz) = (1-z) z bz。

及其之后的收益现值。很明显、根据一阶条件

$$\frac{\partial \overline{W}^{c}(\pi,\sigma)\Delta t}{\partial \pi} < 0 ,$$

$$\frac{\partial \overline{W}^{c}(\pi,\sigma)\Delta t}{\partial \sigma} < 0 ,$$

(3.5) 式关于 π 和 σ 严格遠藏。当 π ≥ 1 且 σ > 1 时,最大化
(3.3) 式 Ψ<sub>i</sub> , 可得 π = 1 , 即对外贸易自由化。所以,若签约成功,π = 1 , 会有 π<sub>i</sub>"π<sub>i</sub>" = 1 ; 即使签约失败,也须承诺使得 σ 无穷棒折 1.

由此看來,从提出减让方案进行讨价还价,到暫订协议内容直 至签约,或者签约失败导致单边调整关税,本国、外国政府和外国 利益集团的三主体三阶段博弈均衡就是在固定外国预期福利水平 u<sup>6</sup> 的基础上,最大化本国收益 w<sub>7</sub> - u<sup>6</sup>, 进而通过福利函数增减性讨 论,确定最优价格契子的变化方向以及可能的取值。可以认为,一 国缔结双边协议的初衷最终产生了在多种力量的影响和约束下单边 自由化政策的冲动。

# 二、单边调整关税的政策困境

诚然, 单边调整关税的确是签约失败下的无奈选择, 为最大化 本国收益, 通过关税收人的重新分配推动构建双边协议是此时唯一 的可行路径。但是, 如果希望考察关税变动及其带来的总福利变化 究竟如何, 一国率先的单边自由化是否如过去学者所言是推动全球 自由贸易发展的不二法宝, 还需要在基本模型的基础上引人更多做 观变量进行细化和全面分析。

# (一) 基本模型的延伸

以上两国模型中、进一步假定本国是商品1的进口国、外国是

商品2的讲口国。规模报酬递减, 生产函数写作

$$X_i = \sqrt{2\lambda_i L_i}, j = 1,2$$

其中,  $L_i$  为i 产品生产时雇用的劳动投入。如果用  $q_i$  表示i 产品的生产价格,则其供给函数为

$$X_i(q_i) = \lambda_i q_i, j = 1, 2$$
 (3.6)

由 (3.6) 式可知利润函数表达式为

$$\prod_{j}(q_{j}) = \frac{1}{2}\lambda_{j}q_{j}^{2}, j = 1, 2, \qquad (3.7)$$

同理,可类推国外(以\* 为标记)的情形。

而后, 價鉴马库森 (James R. Markusen, 1975) 和埃德灵顿 (Louis Ederington, 2001) 的方法,将消费外部性看做衡量负外部性的唯一参考变量, 假定产品 1 的负外部性仅限于国内,产品 2 仅限于国外,则双方效用函数可以写为

$$U = c_0 + \sum_{j=1}^{2} u_j(c_j) - \gamma_1 C_1, \qquad (3.8)$$

$$U^* = c_0^* + \sum_{i=1}^{2} u_i^*(c_i^*) - \gamma_2^* C_2^*, \qquad (3.9)$$

其中,c,和C,分别是个人消费和总消费、 $\gamma$ 2°和 $\gamma$ 1,是外国和本国的负 外部性水平。一般地、消费需求函数可以表示为

$$D_i(p_i) = \alpha_i - \beta_i p_i , \qquad (3.10)$$

$$D_i^*(p_i^*) = \alpha_i^* - \beta_i^* p_i^*,$$
 (3.11)

其中, p, 和 p, \*分別表示国内外市场消费价格, 所有参数均为正值。 另外, 产品; 在本国和外国的消费者剩余表示为

$$CS_{\cdot}(p_{i}) = u_{i}(D_{i}(p_{i})) - p_{i}D_{i}(p_{i})$$
, (3.12)

$$CS_i^*(p_i^*) = u_i^*(D_i^*(p_i^*)) - p_i^*D_i^*(p_i^*),$$
 (3.13)

为强调单边政策中关税水平的变动,引入进口干预的若干政策

工具做比较静态分析。现假定政府对进口竞争部门的干预体现为一系列政策措施的组合:进口关税  $\tau$ ,国内产品消费税  $t_a$ ,进口产品的国内消费税  $t_a$ ,进口产品的国内消费税  $t_f$ ,国内生产补贴 s。为简化推导过程,假定外国产品在其国内不存在消费税,即  $q^* = p^*$ 。因为产品至少可以在一国得到一个与剔除税收之后的国内售价水平相同的销售价格,所以可将国内市场消费价格 (p)、生产价格 (q) 以及国外对应价格  $(p^*, q^*)$  的关系表示为

$$p = p^* + T$$
. (3.14)

$$q = p^{\circ} + T + S_{\circ} \tag{3.15}$$

其中,  $T = \tau + t_f$ ,  $S = s - t_h$ 。其实, 有时可以把 (3.14) 式中的 T 视 为政府的整体进口税, 把 (3.15) 式中的 S 视为国内产业政策。利用  $D(p) + D^*(p^*) = X(q) + X^*(q^*)$ , 将 (3.6)、(3.10)、(3.11)以及 (3.14)、(3.15) 式代人化简得到,

$$p(T,S) = [\alpha + \alpha^* + (\beta^* + \lambda^*)T - \lambda S]/R,$$
 (3.16)  
 $q(T,S) = [\alpha + \alpha^* + (\beta^* + \lambda^*)T + (\beta + \beta^* + \lambda^*)S]/R,$  (3.17)

$$p^{*}(T,S) = q^{*}(T,S) = [\alpha + \alpha^{*} - (\beta + \lambda)T - \lambda S]/R,$$
(3.18)

其中,  $R = \beta + \beta^* + \lambda + \lambda^*$ 。当本国进口等于外国出口,

$$D(p) - X(q) = X^*(q^*) - D^*(p^*) \Rightarrow M(T,S) = E^*(T,S)$$

$$= [\alpha(\beta^* + \lambda^*) - \alpha^*(\beta + \lambda) - (\beta + \lambda)(\beta^* + \lambda^*)T - \lambda(\beta^* + \lambda^*)S]/R,$$
(3.19)

$$\frac{\alpha}{\lambda + \beta} > \frac{\alpha^*}{\beta^* + \lambda^*}, M > 0, T = 0, S = 0.$$

## (二) 单边关税政策及其效率讨论

虽然上述分析解释了价格契子如何影响本国、外国及全球福利 水平、但至此仍然找不到单边调整关税引起不同利益集团,如生产 者、消费者和政府收益变化的直接证据。以下将关税变动细化为一 国消费者剩余、生产者利润、关税收人、补贴支出以及负外部性等 方面,以期全面刻画单边行动造成的国内外及全球福利变化,进而 讨论非合作慷奮可能导致的效率相失。

首先,由(3.12)、(3.13)、(3.7)、(3.19)、(3.6)和(3.10)、(3.11)式、本国净福利可以表示为

$$W(T, S) = CS(T, S) + \prod (T, S) + TM(T, S) - SX(T, S) - \gamma D(T, S),$$
 (3.20)

加卜假定, 外国净福利函数为

$$W^* (T, S) = CS^* (T, S) + \Pi^* (T, S).$$
 (3.21)

若不考虑双边合作,本国政府为最大化国民福利所作的单边政策调 整可写作

$$\frac{dW(T,S)}{dT} = 0 \Rightarrow \frac{E(S,T)}{\beta^* + \lambda^*} - T - \frac{\lambda S}{\beta + \lambda} + \frac{\beta}{\beta + \lambda} \gamma = 0 , \quad (3.22)$$

$$\frac{d\overline{W}(T,S)}{dS} = 0 \Rightarrow \frac{E^*(S,T)}{\beta^* + \lambda^*} - T - \frac{(\beta + \beta^* + \lambda^*)S}{\beta^* + \lambda^*} - \frac{\beta}{\beta^* + \lambda^*} \gamma = 0.$$

(3.23)

结合 (3.16)、(3.17) 和 (3.18) 式,此时政府单边政策的均衡结 果为

$$T^{V} = \frac{(\beta^{*} + \lambda^{*})[\alpha + R\gamma + \lambda\gamma] - (\beta + \lambda)\alpha^{*}}{(\beta^{*} + \lambda^{*})[R + (\beta + \lambda)]}$$

$$= \gamma + \frac{E^{*}(S^{V}, T^{V})}{\beta^{*} + \lambda^{*}} = \gamma + \frac{P^{*}}{m^{*}}, \qquad (3.24)$$

$$S^{N} = -\gamma , \qquad (3.25)$$

其中, n° 是外国出口供给弹性。

其次,由  $\mathbf{w}^c(T,S) = \mathbf{W}^*(T,S) + \mathbf{W}(T,S)$  衡量两国共同福利、 改变 (3.22) 和 (3.23) 式的非合作博弈情形,重复上述计算过 程、求得一阶各件化简可得

$$T^{\text{eff}} = \gamma , \qquad (3.26)$$

$$S^{eff} = -\gamma = S^{N}$$
 (3.27)

比較(3.24)、(3.25) 和(3.26)、(3.27) 式不难看出,国内 政策  $S^v = S^{ef}$ ,整体进口税  $T^v > T^{ef}$ ,后者的有效政策组合完全体 现为消费外部性,并未出现贸易条件  $p^*$ 。而且,两种政策组合只在 整体进口税 T 上存在差异,政府单边行动引起的整体进口税增加反 映出本国操纵贸易条件的冲动。相伴产生的非合作博弈的无效率不 但是该政策可能遭遇的福利困境,可能也是签订协议重要的潜在收 兹来源。

# 第二节 双边 FTA 内在形成机制探讨

"一战"之后,区域化液潮风起云涌。人们不禁要问,究竟是什么力量使众多国家对双边 FTA 趋之若鹜?为何过去 "以邻为壑"的 高关税政策被冷落,各国转而青睐于小范围自由贸易? 眼前的现实 变化让我们不由对传统对外贸易政策理论产生了怀疑。早在 20 世纪 90 年代初,克鲁格曼(1991)、格罗斯曼和赫尔普曼(1995)等曾 认真考察国家对称性对缔结双边 FTA 的决定性作用。在此之前,维 纳 (1950) 电认为可贸易品替代弹性是双边 FTA 形成机制理论的关键图案。

当然,这些成果为我们重新审视双边 FTA 形成机理奠定了良好 基础、现阶段的大部分研究工作在很大程度上就是開绕上述论断而 展开的。在此,不妨借助占澤大吉和小西秀 (2005) 的转移模型, 开始有差 PTA 内存形成机制的理论模过。

### 一、基本權利

假定市场完全竞争且规模报酬不变,一国 i 向国家 j 征收进口产品关税  $r'_i$ , 暂不考虑存在国内税的情形,即  $r'_i$  = 0。N 国模型中(N = i1,2,...,ni,n  $\geqslant$  3),设国家 i 的同质消费者购买水平差异化的同类产品  $\omega$   $\in$  [0,1],国内每个生产者拥有 l 单位劳动、每单位劳动生产 1 单位产品,工资率为 1;同时,以  $\mu'$  表示国家 i 的消费者所占总体的份额,以  $\omega'$  表示该国生产企业所占总体的份额, $\sum_{i=1}^{n} \mu'_i = 1$ , $\sum_{i=1}^{n} \mu'_i = 1$ ,以  $\theta' = \varphi'/\mu'$  衡量 i 国工业化水平,该比例越高,工业化程度域高。

接下来,利用舒比克 (Martin Shubik, 1984) 和易 (1996, 2000) 的连续性消费病数以及经由奥塔维亚诺等人 (G. Ottaviano et al., 2002) 改进的需求函数,设定代表性效用函数表达式为

$$U(c,c_0) = \int_0^1 c(\omega) d\omega - \frac{1-\rho}{2} \int_0^1 c(\omega)^2 d\omega - \frac{\rho}{2} \left[ \int_0^1 c(\omega) d\omega \right]^2 + c_0,$$
(3.28)

其中, $c \in [0,1]$  为积分形式的消费函数, $\frac{\rho}{2} \left[\int_{0}^{1} c(\omega) d\omega\right]^{2}$  可理解为 差异产品的替代关系,也可写作  $\left[\int_{0}^{1} c(\omega) d\omega\right]^{2} = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} c(\omega) c(\omega') d\omega' d\omega$ , $\rho$  为产品替代率, $\rho$  越大,同类产品间替代性越强。如果将消费者收入约束表示为

$$\gamma = \int_{0}^{t} p(\omega)c(\omega)d\omega + c_{0}, \qquad (3.29)$$

其中, $p \in [0,1]$ 是国内消费价格函数。运用动态规划的一般方法,

最大化 一阶条件

$$\begin{cases} \max U(c, c_0) \\ s. t. \gamma = \int_0^t p(\omega)c(\omega) d\omega + c_0, \end{cases}$$

得到任意同类差异产品的反需求函数

$$p(\omega) = 1 - (1 - \rho)c(\omega) - \rho \int_{0}^{1} c(\omega')d\omega', \qquad (3.30)$$

在 [0,1] 区间对(3.30)式两边同时积分, $\int_0^1 c(\omega)d\omega = 1 - P$ , $P = \int_0^1 P(\omega)d\omega$ 。以此代人(3.30)式,即

$$c(\omega) = \frac{1}{1-\rho} [1 - p(\omega) - \rho(1 - \hat{P})]$$
 (3.31)

更进一步,为体现征税对消费者的影响,以 $q^i(\omega)$  和P 分別表示  $\omega$  在i 国的生产价格和平均消费价格。由(3.31)式,i 国对 k 国产品  $\omega$  的代表性消费是

$$c^{i}(\omega) = \frac{1}{1-\rho} [1 - q^{i}(\omega) - \tau_{i}^{i} - \rho(1 - \tilde{P}^{i})],$$
 (3.32)

而其国内生产企业通过调整  $|q'(\omega)|_{\infty}^n$  以最大化利润

$$\pi(\omega) = \sum_{i=1}^{n} \mu^{i} q^{i}(\omega) c^{i}(\omega) , \qquad (3.33)$$

将 (3.32) 式代入 (3.33) 式并求一阶条件,有

$$q^{i}(\omega) = \frac{1}{2}[1 - \tau_{k}^{i} - \rho(1 - \tilde{P}^{i})],$$
 (3.34)

此时,i国的平均消费价格可重写为

$$\tilde{P}^{i} = \sum_{k=1}^{n} \varphi^{k} (q^{i} + \tau_{k}^{i}) = \frac{1}{2} [1 + \bar{\tau}^{i} - \rho(1 - \bar{P}^{i})],$$
 (3.35)

$$\bar{P}^{i} = \frac{1 - \rho + \dot{r}^{i}}{2 - \rho},$$
 (3.36)

其中,  $\tau' = \sum_{i=1}^{n} \varphi^{i} \tau_{i}^{i}$  。将(3.36)式代人(3.34)式、得到

$$q_k^i(\tau^i) = \frac{1-\rho}{2-\rho} - \frac{1}{2}\tau_k^i + \frac{\rho}{2(2-\rho)}\bar{\tau}^i$$
, (3.37)

则由 (3.32)、(3.36) 和 (3.37) 式, i 国对 k 国产品的代表性消费 最终表示为

$$c_k^i(\tau^i) = \frac{1}{2-\rho} - \frac{1}{2(1-\rho)} \tau_k^i + \frac{\rho}{2(1-\rho)(2-\rho)} \bar{\tau}^i,$$
 (3.38)

很明显, 结合 (3.37) 和 (3.38) 式有

$$q_i^i(\tau^i) = (1 - \rho)c_i^i(\tau^i)$$
 (3.39)

### 二、有关福利函数的一般性讨论

如前文所述,对外关税的调整是影响一国福利变动的主要原因, 由其引起的福利函数各构成部分的消长变换依作用机制上的差异而 呈现出不同的变化方向。以下将对此进行讨论,为后续双边 FTA 内 在形成机制的深人模讨出准备。

结合 (3.33) 和 (3.39) 式, i 国的生产企业利润为

$$\pi_i(\tau) = \sum_{i=1}^{n} \mu^i q_i^i(\tau^k) c_i^i(\tau^k) = \sum_{i=1}^{n} \mu^k (1 - \rho) c_i^k(\tau^k)^2,$$
 (3.40)

其中,τ=(τ',...,τ")。因代表性收入水平可写作劳动者收入、待 電新分配的差税收入和企业利润三者之和。即

$$\gamma = l + \sum_{k=1}^n \tau_k^i \varphi^k \varepsilon_k^i (\tau^i) + \frac{\varphi^i \pi_i(\tau)}{\mu^i} \,,$$

则结合 (3.29) 式, 有

$$c_0^i(\tau) = l + \sum_{k=1}^n \tau_k^i \phi^k c_k^i(\tau^i) + \frac{\phi^i \pi_i(\tau)}{\mu^i} - \sum_{k=1}^n \phi^k [q_1^i(\tau^i) + \tau_k^i] c_k^i(\tau^i),$$
(3.41)

将 (3.40) 式代人 (3.41) 式, 化简可得

 $M'(\tau')$  , 而  $X'(\tau^{-1})$  主要由他国关税决定。

$$c_0^i(\tau) = l - \sum_{k\neq i}^n \varphi^k q_k^i(\tau^i) c_k^i(\tau^i) + \frac{\varphi^i}{\mu^i} \sum_{k\neq i}^n \mu^k q_i^k(\tau^k) c_i^k(\tau^k)$$
,

(3, 42)

根据 (3.42) 和 (3.28) 式, i 国福利函数可以表示为

$$\widetilde{W}^{i}(\tau) = U((c_{\pm}^{i}(\tau^{i}))_{\pm_{n}}, c_{n}^{i}(\tau)) = V^{i}(\tau^{i}) + X^{i}(\tau^{-i}) - M^{i}(\tau^{i}),$$
(3.43)

其中.

$$V(\tau^{i}) = U((c_{i}^{i}(\tau^{i}))_{i=N}, l),$$
 (3.44)

$$M'(\tau') = \sum_{i} \varphi^{k} q_{k}^{i}(\tau') c_{k}^{i}(\tau') = \sum_{i} (1 - \rho) \varphi^{k} c_{k}^{i}(\tau')^{2},$$
 (3.45)

$$X^{\epsilon}(\tau^{-i}) = \frac{\varrho^{\epsilon}}{\mu^{\epsilon}} \sum_{l \neq i} \mu^{k} q_{i}^{k}(\tau^{k}) c_{i}^{\ell}(\tau^{k}) = \frac{\varrho^{\epsilon}}{\mu^{\epsilon}} \sum_{k \neq i} (1 - \rho) \mu^{k} c_{i}^{k}(\tau^{k})^{2},$$
(3.46)

(3.44)、(3.45) 和 (3.46) 式的 $\tau^{-1} = (\tau^1, \dots, \tau^{i-1}, \tau^{i+1}, \dots, \tau^n)$ ,  $V'(\tau')$  为消费者效用,  $M'(\tau')$  是;国用于进口的支出,  $X'(\tau'')$  是;国 得自出口的收益。从以上各式看出,(国的进口关税左右着 1/(元))和

另外、根据 (3.38) 式 $c'_i(\tau') = c'_i(\tau', \tau')$  . 若讲口关税  $\tau'$  或平 均关税 产发生变化,不但会影响 亡,亡,也会随之调整。对(3.43) 式右边三个部分作微分处理。

$$\frac{\partial V^i}{\partial \tau^i_j} = \varphi^i \left[ -\frac{1}{2-\rho} + \frac{\rho}{2(2-\rho)} \sum_{k=1}^a \varphi^k c^i_k(\tau^i) + \frac{1}{2} c^i_j(\tau^i) \right], \quad (3.47)$$

$$\frac{\partial M^{i}}{\partial \tau_{i}^{i}} = \varphi^{i} \left[ -c_{i}^{i}(\tau^{i}) \left(1 - \frac{\rho \varphi^{i}}{2 - \rho}\right) + \sum_{k \neq i,j} c_{k}^{i}(\tau^{i}) \frac{\rho \varphi^{k}}{2 - \rho} \right], \quad (3.48)$$

$$\frac{\partial X^{i}}{\partial r_{i}^{j}} = -\frac{\mu^{j} \phi^{i} c_{i}^{j} (r^{j})}{\mu^{i}} \left(1 - \frac{\rho \phi^{i}}{2 - \rho}\right) < 0. \quad (3.49)$$

### 三、双边 FTA 内在形成机制——基于福利函数各构成要素的考察

直观地,FTA 前后福利  $\mathfrak{P}'(\tau) = U((c_1'(\tau'))_{i_0 \in \mathbb{N}}, c_0'(\tau))$  的增 域,决定了 i 国缔结双边 FTA 的动力。以  $\tau$  和  $\tau'$  分别表示形成 FTA 前后的关税水平,有  $\tau''_i = \tau''_i = 0$  。当且仅当  $\mathfrak{P}'(\tau') \geqslant \mathfrak{P}'(\tau)$  时,i国有动力与他国签订 FTA,即

$$\Delta V(\tau') + [\Delta X'(\tau^{-1}) - \Delta M'(\tau')] \ge 0$$
, (3.50)  
(3.50) 式中  $\Delta$  表示福利函數各构成部分的变化量、如  $\Delta V(\tau') = V(\tau'') - V(\tau')$ 。由 (3.47)、(3.48) 和 (3.49) 式可知、如果产品替代率 $\rho$  较低、削減关税会增加消费者效用  $V(\tau')$  以及得自出口的收益  $X'(\tau^{-1})$ ,但同时也增加了用于进口的支出  $M'(\tau')$ 。所以、调整关码引起的综合影响环不明确。

定义 $\Omega_i = \{k \in \mathbb{N} \mid \tau_k' = 0\}$  为 i 国的 FTA 伙伴国集合。首先, 考察 $\Delta V'(\tau')$ 。结合(3.38)式,

$$\sum_{k=1}^{n} \varphi^{k} c_{k}^{i}(\tau^{i}) \ = \frac{1}{2-\rho} - \frac{1}{2(2-\rho)} \sum_{k=1}^{n} \varphi^{k} \tau_{k}^{i} + \frac{\rho}{2(1-\rho)(2-\rho)} \bar{\tau}^{i}$$

$$= \frac{1}{2 - \rho} (1 - \bar{\tau}^i) , \qquad (3.51)$$

将 (3.38) 和 (3.51) 式代人  $\frac{\partial V}{\partial x^i}$  , 得到

$$\frac{\partial V}{\partial \tau_{i}^{i}} = \varphi' \left[ -\frac{1-\rho}{(2-\rho)^{2}} + \frac{\rho^{2}}{4(1-\rho)(2-\rho)^{2}} - \frac{1}{4(1-\rho)} \tau_{i}^{i} \right],$$
(3.52)

以  $\tau(\psi)$  表示 i 国和 i 国之间因 FTA 产生的双边关税调整,并满足  $\tau_i''(\psi) = (1-\psi)\tau', \tau_i''(\psi) = (1-\psi)\tau', \psi \in [0,1]$ 。未发生调整 时, $\tau_i'(0) = \tau'$ ;完全取消关税时, $\tau_i'(1) = 0$ 。当然,(3.52) 式中的 i 随之变为

$$\tau^{i}(\psi) = \sum_{l \in \Pi_{i} \cup l \mid j} \varphi^{l} \tau^{i} + \varphi^{j} (1 - \psi) \tau^{i} = (\varphi^{l} + \varphi^{j} - \varphi^{j} \psi) \tau^{i}$$
  

$$= (1 - \varphi^{\Pi_{i}} - \psi \varphi^{j}) \tau^{j}, \qquad (3.53)$$

用 $\hat{\tau}'(\psi)$ 和 $\tau'_i(\psi)$ 分别替代 $\tau'$ 和 $\tau'_i$ , $d\tau'_i/d\psi = -\tau'$ ,有

$$\frac{dV(\tau^{i}(\psi))}{d\psi} = \frac{\partial \tau_{i}^{i}}{\partial \psi} \frac{\partial V}{\partial \tau_{i}^{i}}$$

$$= \varphi' \tau^{i} \left[ \frac{1-\rho}{(2-\rho)^{2}} - \frac{\rho^{2}}{4(1-\rho)(2-\rho)^{2}} (1-\varphi^{0_{i}} - \psi\varphi^{i})\tau^{i} + \frac{1}{4(1-\rho)} (1-\psi)\tau^{i} \right], \quad (3.54)$$

则:国因与; 国缔结双边 FTA 造成的消费者效用的变化为

$$\begin{split} \Delta V'(\tau') &= \varphi' \tau' \left[ \frac{1-\rho}{(2-\rho)^2} - \frac{\rho^2}{4(1-\rho)(2-\rho)^2} (1-\varphi^{0_i} - \frac{\varphi'}{2}) \tau' + \right. \\ &\left. \frac{1}{8(1-\rho)^{\tau'}} \right] \\ &= \frac{\varphi' \tau'}{8(1-\rho)(2-\rho)^2} \left[ 8(1-\rho)^2 + \left[ 4(1-\rho) - (1-2\varphi^{0_i} - \varphi') \delta^2 \right] \tau' \right] . \end{split}$$

其中, 当 $\varphi^{\Omega}$  + ( $\varphi'$ /2)  $\geq$  1/2 时, 必有  $\Delta V(\tau')$  > 0。这充分说明, 如果以 $\varphi^{\Omega}$  表示的 FTA 伙伴国产品大量充斥:国市场,即 $\varphi^{\Omega}$  越高,或者即将与之签约的;国的产品生产占据了较大的市场份额,则双边FTA 倾向于增加:国消费者效用, $\Delta V'(\tau')$  > 0。

其次,考察双边 FTA 对贸易剩余  $\Delta X'(\tau^{-1}) - \Delta M'(\tau^{1})$  的影响。 依 (3,45) 和 (3,46) 云有

$$M_i^i(\tau^i) = (1 - \rho) \varphi^i c_i^i(\tau^i)^2$$
, (3.55)

$$X_i(\tau^k) = \theta^i(1-\rho)\mu^k c_i^k (\tau^k)^2$$
, (3.56)

$$X_k^l(\tau^k) = \frac{\mu^k}{L^l} M_k^l(\tau^l) \,_{\circ} \tag{3.57}$$

因为  $X'(\tau^{-i}) - M'(\tau^{i}) = \sum_{k\neq i} \left[ X_{k}'(\tau^{k}) - M_{k}'(\tau^{i}) \right]$  中的  $X_{k}'(\tau^{k})$  不受双 边 FTA 的影响,重写;国贸易剩余,

$$\Delta \left[ \left. X^i \left( \tau^{-i} \right) \right. - M^i \left( \tau^i \right) \right. \right] = \Delta \left[ \left. X^i_j \left( \tau^i \right) \right. - M^i_j \left( \tau^i \right) \right. \right] - \sum_{k \neq j,i} \Delta M^i_k \left( \tau^i \right) \ ,$$

(3.58)

其中, (3.58) 式右边第一项为直接贸易剩余, 第二项就是所谓的 "第三国效应" $^{\circ}$ 。 $_{i}$  国相 $_{i}$  国相互减税, 导致 $_{i}$  国减少从第三国进口,  $_{i}$   $\Delta M_{i}$  ( $_{i}$ )  $_{i}$  < 0 。 应用 (3.56)、(3.55) 和 (3.57) 式, 有

$$\Delta \left[ X_j^i(\tau^i) - M_j^i(\tau^i) \right] = \mu^i (1 - \rho) \Delta \left[ \theta^i c_i^i(\tau^i)^2 - \theta^i c_j^i(\tau^i)^2 \right],$$

(3.39)

由 (3.59) 式可以看出, 若矿 越高, 矿 越低, i 国的直接贸易剩余就 越大。因此, 双边 FTA 会使更高工业化水平的国家从伙伴国的开放 大市场中获得相对较大收益。此外, 若两国初始关税满足 r' < r',

① 此处的"第三国效应"意指贸易转移,即FTA成员国改变原进口来源,从非成 员国(第三国)转向FTA伙伴国,造成对第三国进口支出的减少。

则  $\Delta c_j'(\tau') < \Delta c_j'(\tau')$ , 即双边 FTA 会让初始关税较高的国家获得相对较少收益。初始低关税的国家得到相对较大收益。

# 第三节 FTA 网络稳定件及其影响因素分析

20 世纪 90 年代以来,在区域化十分活跃的拉美及亚洲太平洋地区,一个国家在多个 FTA 中同时出现,一个经济组织兼具多个 FTA 成员的身份,交错重叠而成的 FTA 网络正在成为全球贸易协定发展最显著的特征。这种环境下,如何能够保证一国仍然顺利获取 FTA 预期收益?如何构建、维护并延续 FTA 网络? 在前文模型假设的基础上,以下解格对这些问题展开讨论。

### 一、FTA 网络稳定存在的基本条件

假定存在一张覆盖全球所有 FTA 的节点图, 这张图由两个要素 构成: 国家集合 N 和 FTA 网络  $\Gamma$ 。其中,i 国和j 国是网络中成对出 现的双边 FTA 之一,i 国的 FTA 伙伴国集合写作  $\Omega_i(\Gamma) = |i| \cup |k| \in$  $N_i(i,k) \in \Gamma$ 

按照杰克森和沃林斯基(1996)的观点,每个国家都在集合 N 中设置了各自的最优关税,且 FTA 网络  $\Gamma$  给定。集合 N 和福利函数  $W'(\Gamma)$  共同支撑—个网络博弈过程,即成对 FTA 稳定存在必须满足 的基本条件是:第一,对于  $i \in \mathbb{N}$  , $(i,j) \in \Gamma^*$  ,没有国家愿意破坏 现有 FTA 网络, $W'(\Gamma^*) \geqslant W'(\Gamma^*/(i,j))$  ,第一,对于  $(i,j) \in \Gamma^*$ , $i \neq j$ ,如果  $W'(\Gamma^*) < W'(\Gamma^* \cup (i,j))$ ,则  $W'(\Gamma^* \cup (i,j))$  ,一次  $W'(\Gamma^* \cup (i,j))$  ,可以  $W'(\Gamma^* \cup (i,j))$  ,可以 W'

#### 二、对称国家的理想化情形

假设 i 国和 j 国成对出现在对称国家集合中,  $\varphi' = \varphi'$ ,  $\mu' = \mu'$ , 对任意的  $i \in \mathbb{N}$ , 同时有  $\varphi' = \mu' = 1/n$ , 则 (3.59) 式中 i 国直接贸易剩余可以简化为

$$\begin{split} \Delta \left[ \ X_{j}^{\prime}(\tau^{-i}) \ - \ M_{j}^{\prime}(\tau^{\prime}) \ \right] \ &= \mu^{\prime} (1 - \rho) \Delta \left[ \frac{\varphi^{\prime}}{\mu^{\prime}} c_{i}^{\prime}(\tau^{\prime})^{2} - \frac{\varphi^{\prime}}{\mu^{\prime}} c_{j}^{\prime}(\tau^{\prime})^{2} \right] \\ &= \frac{1 - \rho}{\pi} \left[ \Delta c_{i}^{\prime}(\tau^{\prime})^{2} - \Delta c_{j}^{\prime}(\tau^{\prime})^{2} \right], \quad (3.60) \end{split}$$

当:国和j 国对称,且各自的 FTA 伙伴国集合  $|\Omega_i| = |\Omega_j|$  , 称两国 为完全对称。若此时:国和j 国初始关税相同,如 $\tau' = \tau' = \tau$ , $\tau'$  =  $\tau'$  ,那么,由(3.38)式可得,

$$c'_i(\tau^i) = c'_j(\tau^i)$$
,  
 $\Delta c'_i(\tau^j) = \Delta c^i_j(\tau^i)$ ,  
 $\Delta X'_i(\tau^{-i}) = \Delta M^i_i(\tau^i)$ ,

两国直接贸易剩余消失,加之第三国效应非负,根据(3.58)式有  $\Delta[X'(\tau^{-1}) - M''(\tau')] \ge 0$  。

另外, 将
$$\varphi' = \mu' = 1/n$$
代人 (3.53) 式, 得到  
 $\varphi^{0_1} = 1 - (1/n), \varphi' = 1/n,$   
 $\varphi^{0_1} + (\varphi'/2) = 1 - (1/2n) > 1/2, n \ge 3,$   
 $\Delta V'(r') > 0.$ 

结合 (3.50) 式可以看出,完全对称国家总是有动力通过 FTA 提升福利水平,即 FTA 完全网络  $\Gamma^{oon}$  中,没有国家愿意破坏现存的 FTA, $\Psi'(\Gamma^*) \ge \Psi'(\Gamma^*/(i,j))$ 。可以说,国家完全对称决定 f 完 全网络  $\Gamma^{oon}$  稳定存在。

放松完全对称假定, 在更一般条件下继续 ₽°™ 稳定性的探讨。

将前文假定条件  $\tau_{i}^{*}(\psi) = (1 - \psi)\tau$  代人 (3.53) 式,

$$\bar{\tau}'(\psi) = (1 - \varphi^{\Omega_i} - \psi \varphi') \tau = [1 - (|\Omega_i|/n) - (\psi/n)] \tau,$$
(3.61)

又 $\tau^k(\psi) = \tau^k, k \neq i, j$ 、根据 (3.38) 式、

$$c'_{j}(\tau'(\psi)) = \frac{1}{2-\rho} - \frac{1}{2(1-\rho)}(1-\psi)\tau + \frac{\rho}{2(1-\rho)(2-\rho)}\left(1 - \frac{|\Omega_{i}|}{n} - \frac{\psi}{n}\right)\tau,$$
 (3.62)

$$c_{t}^{\iota}(\tau^{\iota}(\psi)) = \frac{1}{2-\rho} - \frac{1}{2(1-\rho)^{\tau}} +$$

$$\frac{\rho}{2(1-\rho)(2-\rho)}(1-\frac{|\Omega_i|}{n}-\frac{\psi}{n})\tau, \qquad (3.63)$$

由 (3.62) 和 (3.63) 式的一阶条件, 可得

$$\frac{dc_i^i}{d\psi} = \frac{\left[n(2-\rho)-\rho\right]\tau}{2n(1-\rho)(2-\rho)},$$
(3.64)

$$\frac{dc'_k}{d\psi} = -\frac{\rho\tau}{2n(1-\rho)(2-\rho)} \circ \qquad (3.65)$$

应用 (3.55)、(3.56)、(3.62)、(3.63)、(3.64) 和 (3.65) 式 質写 (3.58) 式。

$$\begin{split} \Delta [X'(\tau^{*'}) - M'(\tau^{'})] &= \int_{0}^{1} \left[ \frac{dX_{i}'(\tau'(\psi))}{d\psi} - \frac{dM_{j}'(\tau'(\psi))}{d\psi} - \frac{1}{2} \frac{dM_{j}'(\tau'(\psi))}{d\psi} \right] d\psi \\ &= \frac{1 - \rho}{n} \int_{0}^{1} \left[ 2c_{i}'(\tau') \frac{dc_{i}'}{d\psi} - 2c_{j}'(\tau') \frac{dc_{j}'}{d\psi} - \sum_{i \neq i,j} \sum_{d \neq i,j} \left[ \frac{\rho(|\Omega_{i}| - |\Omega_{j}|)}{2(1 - \rho)} \right]_{0}^{2} \right] d\psi \\ &= \frac{2\tau(1 - \rho)}{n} \int_{0}^{1} \left\{ \frac{\rho(|\Omega_{i}| - |\Omega_{j}|)}{2(1 - \rho)} \right\}_{0}^{2} d\psi \end{split}$$

$$\begin{split} & \frac{\left[n(2-\rho)-\rho\right]\tau}{2n(1-\rho)(2-\rho)} + \left(\frac{\rho}{2n(1-\rho)(2-\rho)}\right) \times \\ & \sum_{s,t,l} \left[\frac{1}{2-\rho} - \frac{1}{2(1-\rho)^T} + \frac{\rho}{2(1-\rho)(2-\rho)} \left(1 - \frac{\left|\Omega_{t}\right|}{n} - \frac{\psi}{n}\right)\tau\right] d\psi \\ & = \frac{\rho\tau}{n^2(2-\rho)} \int_{t}^{t} \left\{ \frac{\left(\left|\Omega_{t}\right| - \left|\Omega_{t}\right|\right)\left[n(2-\rho)-\rho\right]\tau}{2n(1-\rho)(2-\rho)} + \frac{n-2}{2-\rho} - \frac{n-2}{2(1-\rho)^T} + \frac{\rho(n-2)}{2(1-\rho)(2-\rho)} \right\} \\ & = \frac{\left(n-2\right)^{-1}}{2-\rho} \left(\frac{n-2}{2(1-\rho)^T}\right) + \frac{\rho(n-2)}{2(1-\rho)(2-\rho)} \\ & = \frac{n-1}{2-\rho} \left(\frac{n-1}{2}\right) + \frac{\rho(n-2)}{2(1-\rho)} \right) \end{split}$$

其中, n(2-ρ)-ρ>0, (3.66) 式随 Ω 递减。但是,

$$\frac{n(2-\rho)-\rho}{2n(1-\rho)(2-\rho)} - \frac{\rho(n-2)}{2n(1-\rho)(2-\rho)} = \frac{2n(1-\rho)+\rho}{2n(1-\rho)(2-\rho)} > 0,$$
故族式又随  $|\Omega_i|$  遠増。同时,将  $\varphi^i = 1/n, k = 1, 2, ..., n$  代人
$$\Delta V(\tau^i), 得到 \Delta V(\tau^i) = \frac{\tau}{8n(1-\rho)(2-\rho)^2} \Big\{ 8(1-\rho)^2 + \Big[ 4(1-\rho) - (1-\rho)(1-\rho)^2 + \Big[ 4(1-\rho)(1-\rho)(1-\rho)(1-\rho) \Big] \Big\} \Big\}$$

$$- \Big\{ 1 - \frac{2|\Omega_i|+1}{2} \Big\} \Big\}$$

总之,以消费者效用变化  $\Delta V(\tau')$  和贸易剩余变化  $\Delta X'(\tau')$  -  $\Delta M'(\tau')$  共同衡量 i 国与j 国缔结 FTA 的动力、其随 i 国 FTA 伙伴国数量  $|\Omega_i|$  增加,随 j 因 FTA 伙伴国数量  $|\Omega_j|$  减少。当 i 国事先不属于任何 FTA,而 j 国已同除 i 国之外的所有国家签约时,i 国与 j 国缔约动力最小。

由前述结论容易知道,可贸易品替代率ρ会直接作用于;国对j

国的进口支出和出口收益,进而决定调整关税是否一定产生福利增进 $^{\Omega}$ ,因此有必要进一步明晰上述过程中产品替代率 $\rho$  和初始关税 $\tau$ 的作用。从极端情形出发,将 $\{\Omega_i\}=1$ , $\{\Omega_j\}=n-1$ 代人(3.66) 式和 $\Delta V(\tau')$ 。分别得到

$$\begin{split} & \Lambda \Delta [X'(\tau^*), \mathcal{T} \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H}) \\ & \Delta [X'(\tau^*), \mathcal{T} \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H}^*] \\ & \frac{\Delta [X'(\tau^*), \mathcal{H}^*(\tau^*)] \geqslant}{n^2 (2 - \rho)^k} \left[ \frac{(2 - n)[n(2 - \rho) - \rho]\tau}{2n(1 - \rho)(2 - \rho)} + \frac{n - 2}{2 - \rho} - \frac{n - 2}{2(1 - \rho)^2} + \frac{\rho(n - 2)(n - 1 - \psi)\tau}{2n(1 - \rho)(2 - \rho)} \right] d\psi = \frac{(n - 2)\rho\tau}{2n^2 (1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ \frac{1}{2} (21 - \rho) - 2(2 - \rho)\tau + \frac{(n - \psi)\rho\tau}{n} \right] d\psi = \frac{(n - 2)\rho\tau}{2n^2 (1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 2(1 - \rho) - 2(2 - \rho)\tau + \frac{(2n - 1)\rho\tau}{2n} \right], \end{split}$$
(3.67) 
$$\Delta V'(\tau^i) \geqslant \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right], \end{split}$$
(3.68) 
$$\Delta \widetilde{W}^* \simeq \Delta V + \Delta [X^*(\tau^{-i}) - M^i(\tau^i)] \geqslant \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] + \frac{1}{8n(1 - \rho)(2 - \rho)^2} \left[ 8(1 - \rho)^2 + 4(1 - \rho)\tau - \frac{(n - 3)\rho^2\tau}{n} \right] \right]$$

$$\begin{split} &\frac{1}{8n(1-\rho)(2-\rho)^2}\Big\{8(1-\rho)^2+4(1-\rho)\tau-\frac{(n-3)\rho^2\tau}{n}\Big\}+\\ &\frac{(n-2)\rho\tau}{2n^2(1-\rho)(2-\rho)^2}\Big[2(1-\rho)-2(2-\rho)\tau+\frac{(2n-1)\rho\tau}{2n}\Big]\\ &=\frac{1}{8n(1-\rho)(2-\rho)^2}\Big[8(1-\rho)(n-2\rho)-A(\rho,n)\tau\Big]\;, \end{split} \tag{3.69}$$

① 例如、除物下FA 的。差不品替代字。較高、則主要來寫固內生产,不会也很大量 並口、一日周固時的,本国消费需求疼等分由來自,因的进口产品需足、进口支出会來的 增加。但是。否。因之前已同除。因以外的几乎所有關案开放下而等。那么即使。較高,」 因进口也不合大量增加。所以。[因直接受易剩余可能方效,并超过第三国效应和 P(マ) 的增加。

其中,
$$A(\rho,n)=-4n+5(5n-8)\rho-(11n-23+\frac{4}{n})\rho^2$$
。为使 $\Delta W\geqslant$ 

0,有以下两种情形:

情形一, 当
$$A(\rho,n) \leq 0$$
时,  $\Delta \widetilde{W} \geq 0$ ;

情形二, 
$$\tau \leq \frac{8(1-\rho)(n-2\rho)}{A(\rho,n)}$$
,  $A(\rho,n) > 0$  时,  $\Delta \widetilde{W} \geq 0$ .

对情形二再作讨论. 有

$$\frac{\partial \frac{8(1-\rho)(n-2\rho)}{A(\rho,n)}}{\partial \rho} = -\frac{8}{A(\rho,n)^2} \left\{ A(\rho,n) \left[ n - 2\rho + 2(1-\rho) \right] + (1-\rho)(n-2\rho) \times \left[ 4(5n-8) - 2\rho \right] \right\}$$

$$= -\frac{8}{A(\rho,n)^3} \left\{ 2A(\rho,n)(1-\rho) + (n-2\rho) \left[ 4(5n-8) - 4n + \rho(\rho-2) \left( 11n - 23 + \frac{4}{n} \right) \right] \right\}$$
(3.70)

其中,  $2A(\rho,n)(1-\rho) > 0$ ,  $n-2\rho > 0$ 。 当 $\rho = 1$ ,  $\rho(\rho-2)$  取得最小值 -1, 有

$$4(5n-8)-4n+\rho(\rho-2)\left(11n-23+\frac{4}{n}\right) \ge 4(5n-8)-4n-$$

$$\left(11n-23+\frac{4}{n}\right) = 5n-9-\frac{4}{n}>0 \ , n\ge 3 \ .$$

当然, 把产品替代率ρ限制在低水平变动可以保证福利水平一定 获得改进, 此时能够确保 FTA 网络的稳定性。如果 FTA 网络包含较多 国家 (n≥3), 由 (3.70) 式的增函数性质, 较低的产品替代率ρ 要 求参与国均设置更低的初始关税τ。两种情形居其 -, 便可维持稳定 的 FTA 网络。椎而广之、这也是完全 FTA 网络稳定存在的基础。

#### 三、非对称国家的现实情形

为强调市杨大小、消费者份额 $\mu$ 、生产者份额 $\varphi$ 以及工业化水平 $\theta$ 对 FTA 网络的影响,暂时假定产品替代率 $\rho=0$ 。如果不再要求两个国家市场大小和工业化水平完全相同,容易计算单个国家的插利水平。此时,以 $q(\tau)$ 和  $c(\tau)$ 分别表示生产价格和国内消费, $v(\tau)$ 表示消费者效用,

$$V^{i}(\tau^{l}) = \sum_{b=0}^{\infty} \varphi^{b}v(0) + \sum_{b=0}^{\infty} \varphi^{b}v(\tau) + l$$
, (3.71)

$$X^{i}(\tau^{-i}) = \frac{\varphi^{i}}{\mu^{i}} \left[ \sum_{k \in \Omega(1)} \mu^{k} q(0) c(0) + \sum_{k = 0} \mu^{k} q(\tau^{k}) c(\tau^{k}) \right], \quad (3.72)$$

$$M'(\tau') = \sum_{k \in \Omega \setminus |i|} \varphi^k q(0) c(0) + \sum_{k \in \Omega_i} \varphi^k q(\tau^k) c(\tau^k),$$
 (3.73)

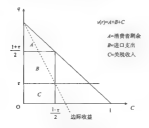


图 3-1 价格、消费与效用关系

如图 3 -1 所示,生产价格  $q(\tau)$  、商品消费  $c(\tau)$  和消费者效用  $v(\tau)$  満足

$$q(\tau) = \frac{1+\tau}{2} - \tau = \frac{1-\tau}{2}$$
, (3.74)

$$c(\tau) = \frac{1-\tau}{2}, \qquad (3.75)$$

$$v(\tau) = \frac{(1-\tau)(3+\tau)}{2}, \qquad (3.76)$$

结合 (3.71)、(3.72)、(3.73)、(3.74)、(3.75) 和 (3.76) 式, 当; 国集合 Ω 覆蓋了; 国、FTA 对; 国整体福利的影响可以写作

$$\Delta \widetilde{W} = \Delta V + \Delta [X'(\tau^{-i}) - M'(\tau^{i})]$$

$$= \varphi'[v(0) - v(\tau^{i})] + \frac{\varphi' \mu'}{\mu^{i}}[q(0)c(0) - q(\tau^{i})c(\tau^{i})] - \varphi'[q(0)c(0) - q(\tau^{i})c(\tau^{i})]$$

$$= \mu' \left[\frac{\theta' \tau'(2 + \tau^{i})}{8} + \frac{\theta' \tau'(2 - \tau^{i})}{4} - \frac{\theta' \tau^{i}(2 - \tau^{i})}{4}\right]$$

$$= \frac{\mu'}{2} \left[\theta' \tau'(3\tau^{i} - 2) + 2\theta' \tau'(2 - \tau^{i})\right] , \qquad (3.77)$$

由 (3.77) 式,首先分析他国关税调整如何影响福利水平。对其微分得到

$$\frac{\partial \Delta \widetilde{W}^i}{\partial r^j} = 2\theta^i(2 - 2r^j) \ge 0$$
, (3.78)

其中, v 越高, i 国福利增量越大, 即 j 国的初始关税越高, i 国从中获 益越多。其次, 对于 i 国对外关税调整,

$$\frac{\partial \Delta \widetilde{W}}{\partial \tau^{i}} = \theta^{i}(6\tau^{i} - 2) , \qquad (3.79)$$

当  $\tau' \leq 1/3$  时,  $\frac{\partial \Delta w}{\partial \tau'} \leq 0$  ,即  $\tau'$  越低, $\Delta w$  越高;当  $\tau' \geq 1/3$  时,

 $\frac{\partial \Delta \hat{W}}{\partial \tau'}$  ≥ 0 ,即  $\tau'$  越低, $\Delta \hat{W}$  越低。所以,当  $\tau'$  高于某一最优关税值,

i 国会有动力削减关税至最优水平, r' 越高, 这种动力也就越强。但

是,由(3.77)式,若r'>2/3,必定有 $\Delta \overline{w}'>0$ 。最后,讨论r'<2/3 $(i\in \mathbb{N})$ 的情形。约简(3.77)式,使得 $\Delta \overline{w}>0$ 的充分必要条件是

$$\frac{\theta'}{\theta'} \le \frac{2\tau'(2-\tau')}{\tau'(2-3\tau^i)}$$
, (3.80)

与前述結论基本一致,在非对称国家间,两国工业化水平差异 须在给定范围内变动才能保证福利增进一定出现,进而延续 FTA 网 练稳定发展。(3.80) 式中,i国工业化水平明显高于j国时,i国较容 易从缔结 FTA 中获益。为明确这一变动范围、进一步假设 r' = r' = r,简化 (3.80) 式可得

$$\frac{2 - 3\tau}{4 - 2\tau} \le \frac{\theta^i}{\theta^i} \le \frac{4 - 2\tau}{2 - 3\tau},$$
(3.81)

其中, 当 $\tau$ 从0增加到1/3,  $\frac{\theta'}{\alpha'}$ 随之从[1/2,2]变化至[3/10,

[10/3],即当两国初始关税相同, $\frac{\theta}{\theta}$ 在确切范围内变动时,两国便有较强动力等订双边 FTA。

## 第四节 双边 FTA 理论框架的系统阐释

如本章第一节所述,两国依协议展开贸易并非易事。国内利益 集团阻挠导致签约失败会迫使一国选择单边政策。同时,单边政策 诱发本国操纵贸易条件获取额外收益,这种非合作的无效率均衡恰 是单边行动本身无法克服的困境,当然也成为订立契约的潜在动力。 本章第二、三节全面判断了双边 FTA 如何影响一国福利水平的变化, 分析了多种因蒙导致的收益偏向型增长,并遵循 FTA 网络稳定存在 的基本条件,推导出 FTA 存量差异形成的不同国家缔约动力上的非 对称性,进而结合对产品替代率、初始关税等外生变量的详细讨论、 深人考察非对称情形下 FTA 网络的构建及其稳定性。以此框架为基础,可以较好地对双边 FTA 的可行性与有效性进行科学评估,全面解析其对自身 FTA 网络,甚至全球 FTA 完全网络的破坏或优化作用。这不但对于准确认识和定位本国 FTA 战略具有重大理论意义,而且也为今后制定长期对外贸易区域集团化策略提供了现实工具。

### 一、市场份額

自给自足的经济状态不会出现一国商品被另一国消费的现象,但当开放经济使全球商品在世界大市场中流动,而同一商品必须在不同国家面对干差万别的市场环境时,就造成了当今各国消费市场严重分割的事均衡特征。从内部来看,不同国家要素禀赋等因素的差异决定了生产不同商品的相对优势,偏好、收入水平等影响下的消费倾向也在很大程度上左右着消费者行为,从外部来看,各种进口限制措施也扭曲了商品国际流动,有时甚至能够决定其地区流向。所以,对于协议开展贸易的国家,双边削减关税为对方商品带来了更多机会,必然推动商品交换出现爆发式增长。当然,由此产生的福利增进却未必也会双边对称。由前迷结论,缔约之前,;国市场充一下着更多优任间商品,或者即将与之签约的;国商品占据了较高市场份额,则双边下几条倾向于增加;因消费者效用。

这样一来,打算分享双边 FTA 收益的众多国家势必要认真考虑 伙伴国商品占本国的市场份额。 当一国事先确定 FTA 该判的一揽子 商品时,这种专虑尤其关键,因为其直接关系到 FTA 是否带来预期 的消费者效用增加,进而对本国 FTA 收益增进作出合理评估。不仅 如此,在多个各选 FTA 伙伴中分析各国已占市场份额更有助于对多 个 FTA 加以比较,以甄诜出生国管聊收益最大的伙伴。

#### 二、工业化水平

假定以  $\theta' = \varphi'/\mu'$  衡量 i 国的工业化水平,即国内工业产品单位 消费由本国生产满足的比例, $\theta'$  越高,该国工业化程度越高。虽然该 指标不能反映 · 国工业化水平的全部内涵,但可以反映模型中工业 化水平的定位。其实,该变量来自于 $\mu'$  和 $\varphi'$  的设定,只不过在最终 的贸易剩余部分归结为工业化水平 $\theta$  的比较,即参与 FTA 的两个国 家, $\theta'$  越低,i 国直接贸易剩余的增量就越大。因此,双边 FTA 会让更高工业化水平的国家从伙伴国的开放大市场中得到相对 较大的收益,两国工业化水平差异越大,拥有较高工业化水平的一 方收益就越输高。

从不同视角审视这一结论对于我们衡量双边 FTA 的收益方向,解释当前发达国家为何积极推动全球区域化进程,以及预测未来可能出现在全球 FTA 大家庭中的新面孔都有着显著的实践意义。就一 国面言,选择低于自身工业化水平的 FTA 伙伴,不但可以相对更大地提升因 FTA 产生的直接贸易剩余,而且水平整异越大,A[X'(r') - M'(r')] 非对称增加的幅度越明显;就伙伴国面言,或者积极寻求同等水平的 FTA 签约国,或者通过影响其他非对称性来源间接弥补较低工业化水平造成的损失。例如,可以在替代率较低的产品类别内率先实行"早期收获"方案,也可通过降低本国外等及使瞬时收益朝自身倾斜。但毋庸置疑,当以本国立场权衡 FTA 损益时,工业化水平的比较是构建和完善自身 FTA 网络不容忽视的重要一升。

## 三、FTA 存量

到目前为止,各地区及全球 FTA 网络已经基本形成,涵盖范围 通及世界各地。如果我们俯视这样 ·张大网,会发现不同国家与地 区保有的 FTA 數量不尽相同,分布密度参差不齐。FTA 的數量差异 是影响成员从中获益的重要因素。双边 FTA 的签约动力由消费者效 用变化  $\Delta V'(\tau')$  和两国贸易剩余变动  $\Delta X'(\tau^{-1}) - \Delta M'(\tau')$  共同决定, 两者鄰随 i 国 FTA 數量  $|\Omega_i|$  的增加而增加,随 i 国 FTA 数量  $|\Omega_j|$  的增加而减少。当i 国事先不属于任何 FTA,而i 国已同除i 国 以外的所有国家签约时,i 国选择与,国统统约的动力最小。

由此不確知道,FTA 存量越多,越有动力创建 FTA。因为其不 但能够扩大已有 FTA 的收益份额,还能在新协定中占得相对更大的 收益,数量差异越明显,相对收益越悬珠。当然,区域化发展水平 暂时落后的国家也试图在新一轮布局中占据有利地位,较短时间内 不惜代价,加速扩张本国 FTA 网络的全球版图。结合中国对外贸易 区域化策略,目前已签订的 FTA 数量较少,应慎重规划和合理应对 同 FTA 网络节点或轮轴国之间的 FTA 建设。

#### 四、产品替代率

事实上,在之前对福利函数各构成要素的讨论中已经有过针对产品替代率不同取值的分析,即关税减让对消费者效用  $V(\tau')$  和进口支出  $M'(\tau')$  的影响受制于产品替代率 $\rho$  的高低。比如,若产品替代率 $\rho$  是够商,提高  $\tau'$  引起进口数量  $c_i(\tau')$  的增加很可能超过 i 国对 j 国进口需求  $c_i'(\tau')$  的减少,形成国内消费者效用  $V(\tau')$  的增进。结论 再次印证了维纳(1950)的观点——"也许可贸易品的替代弹性是值得深入研究的关键因素"。产品替代率更重要的意义还在于它在 健得深入研究的关键因素"。产品替代率更重要的意义还在于它在 技术的 解外在较低范围内变动一定会有福利增进,同时确保 FTA 网络的稳定性。

暂且撇开工业化水平讨论中涉及的产品替代率,将其从初始关

税中剥离出来,也许能够更加清晰地观察ρ在影响FTA 收益方面发 挥的重要作用。对应于全球FTA 的发展趋势, 南北型 FTA 受到越来 越多国家的青睐。这一方面表明国家间较低的产品替代率可以为发 达国家收益提供保证;另一方面,基于该因素的双边 FTA 及其网络 的稳定发展也为全球区域经济一体化进程奠定了微观基础。

### 五、初始外部关税

同样,由福利函数各构成要素的分析可知,削減关稅后,两国 初始失稅的差异会造成进口需求的非对称性变化,即当 r' < r',则  $\Delta c'_1(r') < \Delta c'_1(r')$  时,影响到 $\mu'(1-\rho)\Delta[\theta c'_1(r')^2 - \theta c'_1(r')^2]$  的取 值。剔除产品替代率,初始低关稅国家会因 FTA 得到相对较大收益。当然,考虑产品替代率,由 "情形二" 可以认为,FTA 网络中较低的产品替代率要求成员国设置更低的初始关税 $\tau$ ,非对称国家的一般环境里,[国初始高关税会让;闽浆益更多。

以上论述说明,各国在缔约之前的外邻关税是 · 遺门權,可以 据此應定双方的預期收益,因为无论是否考虑产品替代率,低关税 总是能够为本国带来更大收益。当前,WTO 主导下的多边关税减让 谈判正是各国开展双边贸易自由化的催化剂,而一国率先降低关税 可能占得双边战略的先机,进而得到较多边更直接、迅速的利益。 这就是以往发达国家积极领导多边贸易自由化,而后又努力推动世 界区域经济与贸易合作的重要版因之一。

综上所述,本书试图构建的双边 FTA 理论框架已经基本显现, 市场份额、工业化水平、FTA 存置、产品替代率和初始外部关税五 要實分別以各自的影响路径共同左右着 - 国对外贸易区域化的总体 策略。在此,我们并不要求现实中每个双边 FTA 都与五要素完全吻 合,逐一比对也极有可能得到局部差异甚至相反的验证结果。但是、 绝不能就此怀疑它们用于检验和评价单个 FTA 或者 FTA 网络时的有益作用。的确,五要素之间的复杂交错关系已经在很大程度上模糊了其相对独立性。例如,混合在 (3.59) 式中的产品替代率和工业化水平两要素同时出现于直接贸易剩余的增长函数里,两者高低变化产生的独立作用可能只有在相对静态分析中才能是现。再如,"情形二"直接将初始关税与产品替代率置于阿一变化方向,两者的依赖关系不言而喻。尽管如此,双边 FTA 理论五要素框架仍然可以基本涵盖当前 FTA 的所有动因类型,是解释、检验和评估一国发展对外 FTA 的有力工具。与此同时,具体至一国的对外贸易区域化实践,在该框架基础上,还需针对不同国家的实际情况,加入本国对外贸易政策的全局性考虑,结合双边谈判过程中的各种不确定性,全面科学地作出本国对外贸易区域集团化决策。



# **美国基一双约 FTA 网络能集体国家验证**

# 第一节 来自美国的证据: 历史视角的纵向考察

## 一、美国关税政策的演变: 从独立战争到关贸总协定

独立战争(1775—1783 年)结束后不久,为支持联邦政府偿还外债、鼓励和保护国内机械制造业,美国于1789 年通过了其历史上第一个关税法。1790 年爆发的拿破仑战争使欧洲大陆重燃战火,并迅速波及世界其他地区。在此期间,一向热衷于发战争财的美国与雄踞世界强国地位的英国首次展开了较量。1861 年,南北战争使美国更加坚信只有商度保护才能迅速发展本国工业,并决心与英国生产的「业品一较高低。战争结束之后,这种思想仍然在国会中占据多数。1873 年,在一次火车旅途中与一位苏格兰商人辩论时,恩格斯(Friedrich Engels)曾这样评价美国的保护关税制度,"在煤炭、水利、铁矿、廉价食品等方面,美国拥有任何一个欧洲国家都无法比拟的优越条件,但只有当美国成为一个工业国,这些资源才能得到完为开发。当时,任何一个国家没有本国工业都不能得到完为开发。当时,任何一个国家没有本国工业都不能得到完为开发。当时,任何一个国家没有本国工业都不能表现完成为工业国,如果它有希望不仅赶上而且超过自己的竞争者,那么在它应前的能开着两条路。或是实行自由贸易,进行50年代价极

大的竞争来反对领先于美国工业约100年的英国,或是实行保护性 关税,在前25年堵住英国工业品的来路,几乎有绝对把握,25年后 美国能够在世界市场中占有一席之地"。0 从发展生产力的长运角度 看,保护性关税的确符合美国的利益。不过,在这段精辟阐述的15 年后,恩格斯敏锐地察觉,"美国的保护关税制度已经完成了它的历 史偿命,如果再不废除就要变成障碍了"。他在和一位来自美国的保 护关税论者辩论时说,"我坚信,如果美国实行自由贸易,10年内 它将在世界市场上打败英国"。查 遗憾的是,这时的美国垄断资本家 及其政治代表们还未认识到转向自由贸易对这个阶级的好处。

其实,从拿破仑战争开始,美国国会就关税问题几乎从未达成过一颗,并且每次均以主张高关税的共和党获胜告终。"一战" 爆发前一年通过的《安德伍德关税法》(The Underwood Tariti) 可以被骨作温和关税政策的基化一现,但战时各国却很难认同威尔逊总统(Woodrow Wilson)的自由贸易主张。当共和党重零国会后,立即推出了1921年的《紧急关税法》(Emergency Act)和1922年的《福特尼集肯堡关税法》(The Fordney—McCumber Tariff),将关税恢复到战前水平。直到1930年,标志者美国贸易保护主义到达巅峰的《猛烈精穆特关税法》(The Hawley—Smoot Tariff),将每回金通过。该法令改变了1/3条目的征税,对890种产品提高关税,其中包括由免税政为征税的50种产品,甚至许多征税项目不仅限于进口竞争产品,比如英属印度出口美国的坚果被征税1000%,而美国当时根本不生产坚果。这种极端的保护性关税之即遭到了世界其他国家的反对,各国纷纷官布提高关税。1932年,英国宣布在英联邦国家实

① 参见《马克斯恩格斯全集》, 北京: 人民出版社, 1972, 21: 419。

② 同上。

行特惠关税,对其他国家采取歧视性征税。法国和德国也开始建立 以本国货物为核心的封闭性区域市场。1929 年至 1932 年间,美国对 外贸易总额大约从 96 亿美元锐减为 29 亿美元,以《霍利斯穆特关 税法》为代表的经济民族主义给美国经济以沉重打击,也成为全球 经济萧条旷日持久的重要原因。

1932 年罗斯福(Franklin D. Roosevelt)总统上台,政府逐渐意识到虽然美国的确具有比其他国家强的自给自足能力,但是它更能够从世界经济的健康发展中受益,而且作为世界经济强国。应当为建设一个国际自由贸易体系而承担责任。在英国主导的特惠关税和《渥太华协定》的繁逼下,经过美国国会内部的轮番争斗,1934 年通过的《互惠贸易协定法》(The Reciprocal Trade Agreement Act)终于让白宫历史上第一次获得了关税制定权。根据这一法令,总统可以在三年内不通过国会与各国缔结贸易协定,而且有权在其他国家依因对等让步时,将关税削减50%。截至1939 年,美国20 多个国家签订了互惠贸易协定,相互给予优惠关税待遇。此时,尽管《霍利斯穆特关税法》仍是美国基本税则,但时任美国国务卿的赫尔(Cordell Hull)称,"这是美国有史以来严贸贸易政策的首次放松"。

面对美国的贸易自由化攻势、以英国为首的西方国家态度冷淡。 进一步地,美国又宣布单边削减关税、开始向完全的自由贸易过渡。 之后的十余年里,"双边主义"一度受阻让美国充分体会到单边关税 减让付出的巨大代价。幸运的是,推动全球贸易自由化的努力并未 因此停止,并渐渐由双边定向减让转为以多边原则寻求更大范围的 自由化。令人惊奇的是,也许因为在不同时期都尝过了单边政策的 苦果、英美两国由宿敌变为伙伴,在1946年联合国经济社会理事会 任命的19个国家组成的建立国际贸易组织预备委员会伦敦会议上, 共同表示对多边主义信守不渝。尽管后来美国国会取消了《互惠贸 易协定法》,决定推迟伦敦预备会议建议召开的国际贸易大会,但人们对于多边自由贸易体系的期待终究没有落空。1947年,杜鲁门(Harry S. Truman)总统在稍显缓和的气氛中以行政命令的方式批准了大会上美国与22个国家签订的《关税与贸易总协定》(General Agreement on Tariff and Trade)。

从宣布独立到《互惠贸易协定法》约一个半世纪里,美国政府 有意无意中充当着贸易保护主义最成功的实践者。与此同时、包括 其本身在内的全球经济却也为美国单边政策的成功付出了沉重代价。 或许是黎明前的黑暗,或许是一个时代的终结,1930年《鑑利斯穆 特关税法》让人们留下了对贸易保护主义政策的深刻记忆。《互惠贸 易协定法》的出台使 1934 年成为美国外留政策发展史上最有意义的 一年。这一年,整体严厉的关税政策趋于缓和。随之而来的双边留 易协定如雨后春笋般涌现。可以认为、双边贸易的塞先自由化无疑。 是对长期贸易保护的自省。同时也让更多人看到了建立多边自由贸 易体系的温熙曙光。正在此时,历史又一次发生了戏剧性变化,罗 斯福政府如火如荼推进的双边自由贸易进程在英国受阻。按照第三 意的逻辑、此时任意国家都应产生单边削减关税的冲动。事实也是 如此、美国自降关税引起了一定程度的示范效应、但非合作政策的 无效率终究无法克服,代价总需付出。那时, 摆在面前的路有两条: 第一, 更大范围内谋求订立双边契约以缓解窘境; 第二, 努力推动 并加快建立多边自由贸易体系。美国选择了后者。

# 二、美国双边 FTA 策略选择——基于工业化特征的分析

众所周知,美国由殖民地经济社会转变为真正独立的 L业化国 家经历了漫长的历史过程。1783 年,美国虽已获得英国的正式承认, 经济繁荣却并未随之而来。独立战争期间,对英贸易的长期阻滞给 北美制造业提供了一定的发展空间,但在技术和质量上还远落后于 英国。战争结束以后,为遏制美国制造业的发展势头,英国凭借自 身强大优势不仅对美施行严厉的出口限制,而且又同时向其进行商 品倾销。此时,主导政府决策的美国财政部长汉密尔顿(Alexander Hamilton) 认为,英国雄厚的经济宝力来源于发达的制造业,而美国 必须重视制造业的发展。由于当时依附于英国的种植园主和大商人 主宰着美国经济、汉密尔顿的制造业政策未被落实; 相反, 英国的 处处打压让美国制造业发展更加举步为艰。就在成为欧洲工业化强 国的附庸, 抑或向独立工业国转变的关键时刻, 1807 年英国炮击美 国战舰"切萨皮克号"(Chesapeake)事件促使一部带有明显反英色 彩的《禁运法案》(The Embargo Act)得到国会通过。该法案禁止一 切船只离开美国前往外国港口, 意图中断对外贸易。但是, 由于国 内经济的长期殖民性和依附性, 禁运不仅没能对英国造成伤害, 反 而使美国经济陷入瘫痪。不过、在禁运期间、国内制造业不再面对 国外竞争, 工业品价格上涨, 行业利润大增, 航海业等涉外经济的 萧条导致大量资金转移、制造业得到空前发展。1810年、美国制造 业生产总值已达1.2亿美元。更重要的是,禁运让美国人第一次意 识到丁业对干民族独立和国家强大的重要意义。另外,与禁运相似、 1812 年爆发的美英战争使其对外贸易和航海业陷于停滞。制造业趁 机飞速发展。由此可见、1807年与1812年是美国经济发展史的重大 转折,以制造业为代表的美国工业从此起飞。19世纪下半叶,南北 战争帮助北部制造业集团确立了在中央政府的领导权、政府通过一 系列举措将南部发展纳入国家工业发展的整体进程,从而开创了一 个工业大进军的黄金时代。不到半个世纪,美国工业产值迅速超过 农业,1900年其总产值约占世界的30%,一跃成为全球第一大工 业国。

表4-1 美国双边 FTA 建设讲程 (1985-2009 年)

分布地区	双边 FTA	签署或生效时间
北美洲	美国 - 加拿大	1988 年 3 月生效
中美洲	美国-巴拿马	2004年4月启动谈判
	美国 - 智利	2003年6月签署, 2004年1月生效
alle and Nort	美国 - 秘鲁	2009年2月达成协议
南美洲	美国 - 哥伦比亚	2006年2月达成协议
	美國 - 厄瓜多尔	2004 年 5 月启动谈判
	美国 - 以色列	1985年4月签署,同年9月生效
	美国 - 约旦	2000年10月签署, 2001年12月生
di duna ev	美国 - 摩洛哥	2004年6月签署, 2006年1月生效
中东地区	美国 - 巴林	2004年9月签署, 2006年1月生效
	美国 - 阿曼	2009年1月达成协议
	美国 - 阿联首	2006 年启动谈判
	美国 - 新加坡	2003年5月签署, 2004年1月生效
	美国 - 澳大利亚	2004年5月签署, 2005年1月生效
型洲太平洋 蚊区	美国 - 泰国	2003 年 10 月启动谈判
ABIC	美国 - 韩国	2006 年 6 月自动谈判
	美国 - 马来西亚	2006 年 6 月启动谈判
非洲地区	美国 - 南部非洲关税问题	2003 年 6 月启动谈判

資料來源: 根据 World Economic Outlook Database (2010)、國际貨币基金组织和美國貿易代表办公室的相关数据整理。

自头号丁业强国地位确立以来,除 1934 1939 年因《互惠贸易协定法》产生的若干准双边 FTA 以外,美国真正意义上的双边 FTA 建设始于 1985 年。如表 4-1 所示,美国以色列双边 FTA 正式开启 其双边贸易自由化进程,但因以色列在国际贸易及地区经济事务中 均不具较大影响力,这次行动没有引起关注。1986 年,美国启动美加 FTA 谈判,并于 1988 年签署了《美加自由贸易协定》。在随后的

克林顿政府两个任期内,美国区域化步伐放缓,只于 2000 年 10 月 完成签署了美国和约旦的双边 FTA。进入 21 世纪,小布什政府对区域自由贸易有了重新认识,迅速在南美洲的智利和亚洲的新加坡投到了突破口。2000 年 11 月,美国启动与智利的双边谈判。2003 年 6 月正式签署协定,同时加速与该地区其他国家的自由贸易区建设。除新加坡之外,以澳大利亚和东盟主要国家分重点,美国展开了双边 FTA 的亚太战略。此外,从 2002 年开始,美国启动了与部分非洲国家的自贸区谈判,该行动着眼于《非洲增长与机遇法案》(African Growth and Opportunity Act) 的修正案和美国在撤哈拉沙漠以南大部分地区的顺有收益。

由此,美国的全球 FTA 战略可以概括为以北美为基础,以拉美和中东地区为保障,以亚洲太平洋为重点,兼顾若干非洲国家和地区。甚至美国贸易代表办公室在(2006 年总统贸易政策议程)(The President's Trade Policy Agenda for 2006)中已明确提出,"今后美国的区域自由贸易将重点在拉美、中东、亚太和非洲等地区展开"。毫无疑问,当今发达国家和地区最集中的欧洲大陆仍然是美国 FTA 全球布局的育点。① 其实,工业化水平与美国最为接近的欧洲各国,本该是贸易协定的热门合作对象。但是,工业化水平差距越大,FTA 对美收益越明显。况且,其早在 20 世纪初就已成为世界头号工业化强国,由前文分析可知,美国缔结双边 FTA 的适宜对象还应以新兴工业化国家和发展中国家为主。

① 虽然美美两国已于2003年开始论证权边自由贸易安排的可行性,但至今未有结果。另外,曾与埃及并列为博在 FTA 读到对象的骗上已经在 2005 年 12 月鉄止了与美国的 双边贸易对运

# 三、多边贸易自由化的双边意图:克林顿政府与小布什政府的 比较

回眸百年,美国对外经济政策似乎。直在双边与多边中摇摆。 从与20 多个国家签订互惠贸易安排,到与宿敌英国并肩发起建立多 边贸易体系的雏形——关贸总协定;从倡导尽快启动"乌拉圭回合" (The Uruguay Round),到积极延续第四次区域主义高端。"双边一多 边一双边"的轮回就是美国百年外贸政策发展史的简明概括。20 世 纪 80 年代中期至今,数届美国政府在多边贸易谈判和区域化进程方 面并行不悖,蕴涵着极强政治意义和地区霸权意味的美以、美加自 由贸易协定虽不能算作里根(Ronald Wilson Reagan)政府国家外贸 战略的代表作,但除老布什(George Herbert Walker Bush)政府以 外,克林顿政府任内的美墨、北美自由贸易区和达成协议的美国约 身下TA,以及小布什上任不到两年即得到所谓"总统贸易授权" (Trade Promotion Authority,TPA)让我们更加疑惑,一方面充当着 多边贸易体制的坚强捍卫者,另一方面又在双边领域表现不俗,美 国究意意欲何为?

以往研究普遍认为,20世纪80年代早期至90年代晚期,美国 只是将区域贸易自由化稻作 - 項策略替代,即在多边贸易自由化陷 人停顿时的次优选择。20世纪90年代中期以后,世界各地相继涌现 的区域经济 - 体化组织打破了传统经济格局,迅速调整策略应对新 形势,避免在新一轮区域化液潮中遭受更大损失成为美国的当前选 择。这一切仿佛都表明,多边谈判的频频受挫和全球FTA的迅猛发 展是美国启动双边战略的导火线。但是,根据第三章第二节的结论, 或许如上调整另有其意。

由前文分析,初始低关税国家会因双边 FTA 得到相对较大收益。

相比于目前多边贸易体系的低效以及双边FTA带来的直接利益。 国当然寄希望于双边谈判前获得较低关税占得先机, 讲而独立自由 贸易安排的非对称性收益。在此过程中,本国可能会因单边关税减 让陷入所谓贸易条件陷阱、尽可能诉诸多边体制在对等前提下寻求 普遍降税,不但可以为双边 FTA 建设奠定良好基础, 也能保证将损 失减至最低。那么,何乐而不为呢?事实证明,美国正是积极利用 多边体系削减关税后。更大范围推行双边战略。例如、20世纪80年 代初, 里根政府号召发起新一轮多边谈判遭遇冷场, 从而策略性地 选择双边与多边双轨推进。当1986年终如美国所愿启动"乌拉圭回 合"谈判时, 双轨政策成功变为战略性政策选择。但是, 除上任最 初两年的短暂繁荣外, 克林顿政府的双边 FTA 建设几天仔何讲展。 与此同时、历时8年的"乌拉丰回合"临近结束时、谈判达成的一 揽子协议和最终签署的《建立世界贸易组织的马拉喀什协定》(Marrakech Agreement Establishing the World Trade Organization) 都在一定 程度上体现了克林顿政府为此付出的巨大努力。和克林顿政府有所 不同, 小布什政府上任之初就签署了《美国约日自由贸易协定》, 并 在其第一次国情咨文中向国会呼吁"尽快给予总统贸易促进授权"。 2002 年 8 月, 小布什终于签署法令, 这项来之不易的"总统贸易授 权"为美国加速双边谈判奠定了国内法律基础、促使其转而采取讲 攻性自由化战略,不但分别与智利、新加坡等完成签约,还随后发 起与12个以上国家的双边谈判,并对外宣称与另外8个国家的FTA 缔约意图。相反, 2001 年启动的世界贸易组织"多哈回合"(The Doha Round) 谈判却屡陷僵局, 小布什政府并未在等待更多发法国 家作出关键性让步之时采取任何实质性努力或有效协调,从未出现 有利于谈判的一丝曙光。前后届政府的迥然差异充分说明, 美国在 扮演多边贸易体系发起者、倡导者和推动者角色时、更显露出其本 质上的双边主义企图、多边或许只能沦为其双边战略的工具而已。

## 第二节 来自东盟的证据: 现实数据的统计分析

### 一、当前东盟对外 FTA 发展现状与特点

1961年7月31日,马来西亚、菲律宾和泰国在曼谷共同发起建 立了东南亚联盟。1967年8月7日—8日,印度尼西亚、新加坡、 泰园、菲律宾四国外长和马来西亚副总理在曼谷举行会议,正式宣 告东南亚国家联盟 (简称东盟, Association of Southeast Asian Nations, ASEAN) 的成立。

四十余年来,东盟日益演变为东南亚地区以经济合作为基础,政治、经济、安全高度一体化的合作组织,并建立和运行起一系列合作机制。1976年2月,东盟第一次首躺会议在印尼巴厘岛举行,会议签署了《东南亚友好合作条约》(Treaty of Amity and Cooperation in Southeast Asia)以及强调各国协调一致的《巴厘宣言》(Bali Declaration)。此后,东盟各国逐步加强政治、经济、军事等领域的合作,努力创建有较大影响的区域性一体化组织。除印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、新加坡和泰国5个创始成员外,20世纪80年代和90年代,文莱(1984)、越南(1995)、老挝(1997)、辅甸(1997)和柬埔寨(1999)先后加入这一组织,使东盟涵盖整个东南亚地区,形成了一个人口超过5亿、面积达450万平方公里的10国集团。毫无疑问,经过各国数十年的不衡建设,目前东盟10国大企整体经济实力、地区影响力,还是在各项国际事务中都发挥着越来越重要的作用。也正是因为成立之初就把"间国际和地区性组织进行紧密互利的合作"明确为宗旨,从20世纪70年代开始,东

型便陆续启动与多个重要贸易伙伴的战略对话。截至目前,与东盟保持长期对话关系的共有10个经济体:澳大利亚、加拿大、中国、欧盟、印度、日本、新西兰、俄罗斯、韩国和美国。不仅如此,盟内,体化的高速推进恰逢全球区域化液潮兴起,20世纪90年代东盟也率先引领起本地区的区域经济,体化,渐渐形成了以其为中心的,系列区域性合作机制,比如1994年7月成立的东盟地区论坛、1999年9月成立的"东亚一拉美合作论坛"等。其中,东盟与中日韩三国的"10+3"以及东盟分别与中国、日本、韩国的"10+1"合作机制已经成为东亚经济合作的主要渠道。2003年10月,东盟首先与中国建立了战略协作伙伴关系并协议建立自由贸易区。接下来,东宽为第一个加人《东商亚友好合作条约》的非东盟国家。接下来,东发为第一个加人《东商亚友好合作条约》的非东盟国家。接下来,东发为第一个加入《东商亚友好合作条约》的非东盟国家。接下来,东发为第一个加入《东商亚友好合作条约》的非东盟国家。接下来,东发为自本、韩国、印度和澳大利亚一新两兰相继达成了双边自由贸易协定。

虽然东盟 - 直不遗余力地排进内部 · 体化及地区经济一体化, 并取得了 · 定成效,但当与各地兴起的区域性自由贸易作一横向对比时不难发现,其构建实质性双边 FTA 的动力略显不足,步伐也确显缓慢。与此同时,新加坡不满足于东型低效的整体战略,加速自主创建多个双边 FTA。从 2001 年开始,新加坡已先后与新西兰、日本、欧洲自由贸易协定、澳大利亚、美国、约旦、科威特、卡塔尔、巴拿马、秘鲁、韩国、印度、中国签署协定,正在积极准备同巴林、埃及、斯里兰卡等建立自由贸易区,以新加坡为核心的 "轮轴—辐条"效应在亚洲初观。新加坡以点带面的区域化策略的确为东盟整体对外 FTA 建设注人 了活力,但是深人考察东盟对外经济合作机制,势必要在透彻理解当前这 "地区 FTA 缓慢发展本质原因的基础上,步评价和判断东盟所处的真实境地及其未来的对外 FTA 战略。

目前,与东盟进行战略对话的10个经济体中,除俄罗斯和新西

兰外、都曾经或正在占据其前 10 大贸易伙伴地位,如表 4 ~ 2 和表 4 ~ 3 所示。过去十余年间,日本、美国、欧盟、中国交替充当东盟 前 4 大进口来源地,韩国、澳大利亚稳居进口第 6 至第 8 位,中国 台湾地位有所下降,已从 1993 年的第 5 跌落为第 8 位;出口方面,美国、日本、欧盟 "强格局不可撼动,中国台湾与中国大陆此消彼长,分别从第 5 跌出前 10 位和从第 7 位,韩国仍然维持第 6 或第 7 位,而印度、澳大利亚则稳中有升。从以上贸易联系可以知 请东盟与这些国家和城区下原并保持令方位对话的用象何在。

表4-2 东盟前10 大进口贸易伙伴(1993-2006年)

名次	1993	1996	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
ı	日本	日本	东盟	东盟	东里	东型	东盟	东盟	东盟
2	东型	东型	日本						
3	美国	歐盟	英国	美国	英国	类国	美国	中国	中国
4	欧盟	英国	欧盟	欧盟	政盟	飲盟	欧盟	美国	欧盟
5	中国台湾	养团	中国	中国	中国	中国	中国	政盟	美国
6	韩国	中国台灣	韩国	韩团	韩国	中国台灣	韩国	韩阳	韩国
7	澳大 利亚	中西	中語台灣	擴大 利亚	中国台湾	特殊	中間台湾	庚大 利亚	澳大 利亚
8	中国	養大 利亚	換大 利亚	中国 台灣	中間香港	換大 利亚	沙特	中国台灣	中国台湾
9	功士	中国	中国香港	印度	澳大 利亚	中国香港	澳大 利亚	卸度	印度
10	加拿大	瑞士	印度	中国香港	沙特	抄特	中国香港	沙特	沙特

资料束源:根据求盟秘书处历年数据计算整理获得。注:鉴于 2006 年以后 东盟加快对外 FTA 建设,为比较战略对话时期的 10 个经济体对东盟的貿易伙 伴地位、故选取 1993—2006 年的东盟整体对外进出口数据。

名次	1993	1996	2000	2001	2002	2003	2004	2005	200
1	东盟	东盟	东盟	东盟	东型	东盟	东盟	东型	东盟
2	美国	美国	美国	美国	美国	美国	美国	美国	美
3	欧盟	政型	欧盟	欧盟	改塑	欧型	型泡	欧盟	欧
4	日本	日本	日本	日本	日本	日本	日本	日本	日本
5	中間 台湾	中国 台湾	中国香港	中国	中国香港	中国香港	中唇	中国	41
6	韩国	中国香港	韩国	韩国	中国	中国	中国香港	韓国	韩
7	中国	韩国	中国	中国台湾	中間 台湾	韩国	韩国	澳大 利亚	換力利率
8	<b>澳大</b> 利亚	中国	中国台湾	澳大 利亚	韓国	中間台湾	中国	印度	£pg
9	加拿大	澳大	換大	中国	換大	澳大	表大	中国	中国
		利亚	利亚	香港	利亚	利亚	利亚	香港	香料
10	印度	印度	印度	印度	印度	印度	8116	中国台湾	阿联

表 4-3 东盟前 10 大出口贸易伙伴 (1993-2006年)

资料来源: 岡上。注: 岡上。

## 二、东盟双边 FTA 有效性分析——市场份额的视角

根据第三章第二节的分析,以下着重以中国、澳大利亚与新西 兰、韩国、印度、日本5个与东型 FTA 建设步伐最快的经济体为例, 从市场份额的角度比较分析其与东型双边自由贸易协定的有效性。

首先,从20世纪90年代至今东盟的进口国别来看,5个经济体分别表现出不同的变化趋势。如表4-4所示,中国和日本占东盟进口份额呈现出一升一降的鲜明对比。1993年日本占东盟进口商品总额的24.9%,而中国仅为1.9%,2006年日本的这一数字下降为11.8%,中国增长至11.7%。降升幅度分别为2.11倍和6.15倍

(如图 4-1 所示)。至 2009 年,中国占东盟进口总额的比重已超过 日本近 4 个百分点。与此同时,印度占东盟进口份额整体比重较小, 但一直保持增长势头,2009 年已达 1.57%,为 1993 年的 2.6 倍。澳 新与韩国的占比变化相对复杂,都经历了反复升降,从相对初值来 悉、最终均稳定在较高水平上。

表 4-4 中國、日本、印度、連新、韩國占东盟进口总额的比重

2000

1004

1002

单位: (%)

19	93	15	90	20	00	20	02
国家	比重	国家	比重	国家	比重	国家	比重
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
中國	1.9	中間	2.6	中国	5. 2	中国	5. 4
日本	24.9	日本	20.9	日本	16.3	日本	17.8
印度	0.6	印度	0.8	印度	0.9	印度	1.1
澳新	2.4	庚新	2.3	换新	2.5	换新	3.0
韩国	3. 2	韩国	3.8	韩国	4.3	韓国	4.1
20	04	20	06	20	06	20	09
国家	比重	国家	比重	国家	比重	国家	比重
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
中国	8. 2	中間	11.7	中国	12. 2	中国	13. 1
日本	16.3	日本	11.8	日本	10.4	日本	9. 82
印度	1.1	印度	1.4	印度	1.5	印度	1.57
	2.0	換新	2.0	換新	2.1	澳新	2.43
澳新	2.0						

資料來源: 根据京監秘书处 ASEAN Trade Statistics Database 数据计算整理。

其次,如果将固定时期内各国对东盟出口与东盟总进口的比值 看作该国占东盟市场份额,那么考察固定基期这一比率的年度变化 就能刻画出一段时期不同国家和她区对东盟的市场占有率,即

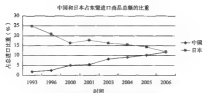


图 4-1 中国和日本占东暨进口商品总额的比量

$$S_{i} = X_{i}/M_{i}$$
, (4.1)

$$s = (S_i - S_0)/S_0, \qquad (4.2)$$

其中, X, 为各国(地区) i 时期对东盟出口额, M, 为 i 时期东盟进口总 额, S, 为 i 时期各国(地区) 占东盟市场份额, 3 为市场份额的年增长 率。如表 4 - 5 所示, 5 个经济体中, 中国占东盟市场份额唯一保持 了持续正增长, 近些年来以年均接近 2 倍的速度递增。印度、韩国、 德斯 3 个经济体中, 印度在亚洲金融危机后表现不佳, 2002 年以后 则一直扩大对东盟的市场占有率, 增速直逼中国。同期, 韩国出口 商品在东盟市场的竞争力有所下降, 负增长局面一直末有改观, 而 微大利亚新西兰则出现正负交替。日本占东盟市场份额遭到严重侵 蚀, 考察期内下降速度连年递增, 负向增速已从1999 年的 10%增加 到 2009 年 46%, 与图 4 - 1 中比重的趋势变化极为吻合。

表 4~5 中国、日本、澳新、韩国、印度对东至市场份额年增长率

单位: (%)

	中国对东盟	日本对东盟	澳新对东盟	韩国对东盟	印度对东盟
19981999	~0.06	-0.10	0.002	0.07	0.01
19992000	0.13	-0.17	0.03	0.05	-0.16

	中国对东盟	日本对东盟	澳新对东盟	韩国对东盟	印度对东盟
2000-2001	0.33	-0. 25	-0.12	0.02	-0.26
2001 -2002	0.36	-0.19	-0.03	0.14	~0.05
2002-2003	0.55	-0.18	0.06	0, 05	0.01
2003-2004	0.78	-0.29	0.07	-0.07	0.30
2004-2005	1.17	-0.31	-0.01	-0.02	0.62
2005-2006	1.53	-0, 33	-0.10	-0.03	0.81
20062007	1.82	-0.36	-0.08	-0.08	1, 03
2007-2008	2.13	-0.43	-0.07	-0.10	1.27
2008-2009	2.78	-0.46	0.02	-0, 01	1.56

資料表源、根据在關稅书於 ASEAN Trade Statistics Database 數据整理计算。

综上,以市场份额考察东盟双边 FTA 产生的福利增进,一方面,由东盟进口总额中各经济体的占比变化可知,中国应是东盟育选 FTA 合作伙伴,印度当前存最较小,但其强幼潜力不容小觑。澳大利亚新西兰和韩国比重变化起伏不定,依其绝对数量优势可以考虑阶段性推进双边自由贸易区建设。另一方面,从市场份额年增长率来看,中国、印度与前途基本一致,相对于韩国,东盟与澳新缔约应更有利于提高 FTA 收益,而日本的上述两指标均处落后地位。因此,就东盟已经签署的双边 FTA 来看,让自由贸易的非对称效应充分惠及东盟,其应考虑以下优先建设次序;中国、韩国政境大利亚双边协定的自由化收益初步显现,协定覆盖领域也扩大至服务贸易和投资。较其余三个经济体,韩国相占先机,已经签署的多个协定开始运作并取得一定成效。日本虽稍早缔结协议,但计划直至 2012 年完成构建东盟日本自由贸易区。澳新、印度与东盟的 FTA 建设几乎同步,最终究竟推占上峰,还有待进一步观察。

## 三、东盟双边 FTA 有效性分析——产品替代率的视角

由第三章第二节的结论,并结合第三节中有关产品替代率的深 人讨论,继续以中国、澳大利亚新西兰、韩国、印度、日本为对象, 分析比较其与东盟双边 FTA 的福利效应,借此对东盟对外 FTA 战略 作出评价和判断。考虑到产品替代弹性计算的复杂性,同时尽量避 免确定一揽子商品时的主观因素,以下将采用可贸易品互补性与竞 争性指数间接反映产品可替代程度。替代弹性的高低可以体现为可 贸易品互补性指数的大小,替代程度越低,互补程度越大。本国获 益越多;替代程度越高,互补程度越小,对方获益越大。此处按国 际贸易标准分类第三版(STTC、Rev. 3)<sup>①</sup>三位数的商品分类数据均 来自联合国统计词"商品贸易统计数据库"(COMTRADE)。

## (一) 貿易密集度指数 (Trade Intensity Degree, TID)

贸易密集度指数旨在以出口贸易统计反映不同经济体间现有贸 易联系、基本表达式为

$$TID_{ii} = (X_{ii}/X_{ii})/(X_{iii}/X_{iii})$$
, (4.3)

其中,  $X_u$ , 为i国对j国出口额,  $X_u$ , 为i国出口总额,  $X_w$ , 表示世界对j国出口额,  $X_w$  为世界总出口额。TID 大于 1 说明i 国对j 国某商品出口水平高于同期j 国在世界进口市场中所占份额。两国智易联系较为省

① 国际贸易标准分类 (Standard International Trade Classification, 编写 STC) : 现货口提付 可比特制定 : 由坡心围绕计可上移制定 : 由坡心围绕计可上移制定 : 由坡心围绕计可上移制定 : 非市场电路联计和分析对比。 STC 定用经济分类标准,按照原料 · 年制 品、制成品顺序分类、反映商品的产业水源部门和加工阶段、STC 第 2 版末用 公 股場构构。 把仓配局所采的商品指收完度到划分 为 10 大麦。 食品和药品物,切料和规定。 由 食用原料 (燃料染外)。 可物肥料、剥惰油和相关原料、动植物油、脂及脂、化学和相关产品,皮限料分类的构成品。 机械和运输设备、杂项制品。 未分类的商品。各大类又依次 分为 6 章。 2 包载 103 3 1 名制 3 1 8 个基本模型

密: 反之, 两国贸易联系相对较弱。该指数是结果性指标, 通常也 可认为两国贸易互补性越强, TID 越大。另外, 以: 国对 j 国出口数 据计算 TID, 表示: 国对 j 国的依存及贸易互补程度; 以 j 国对: 国的 出口数据计算 TID, 表示 j 国对 i 国的依存及贸易互补程度。

表 4-6 东盟与澳新、中国、印度、日本、韩国贸易密集度指数计算结果

	换	新	4	国 国	Ą	度	В	本	Þ		
	$TID_{\nu i}$	$TID_{ta}$	$TID_{ut}$	$TID_{Ai}$	$TlD_{ui}$	$TID_{A}$	$TID_{\mathcal{A}}$	$T\bar{t}D_A$	$TID_{ii}$	$TID_A$	
1998	1.98	1.48	1.06	1.04	1.30	1.54	2.66	2. 13	2. 17	1. 16	
1999	1.86	1.53	1.03	1. 13	1.30	1.72	2.69	2. 20	2.35	1. 19	
2000	1.93	1.67	1.06	1. 19	1.08	1.70	2. 53	2, 21	2. 28	1.32	
2001	1.83	2.03	1.22	1, 23	0.99	2, 12	2.41	2, 25	2. 22	1.59	
2002	2, 13	2. 05	1.22	1.12	1, 18	1.92	2. 52	2. 27	5. 12	1.5	
2003	2. 27	2.05	1.23	1.10	1.16	1. 93	2.52	2, 26	2.06	1.40	
2004	2. 20	2.39	1.27	1.10	1.45	1.87	2.48	2.46	2, 01	1.60	
2005	2.08	2.35	1.32	1, 19	1.60	1.65	2.44	2, 42	2.07	1.70	
2006	2, 01	2.34	1.34	1.20	1.74	1.72	2.47	2.37	1.99	1.50	
2007	2. 02	2.58	1.34	1.21	1.86	1.60	2.39	2. 17	1.75	1, 39	
2008	1.95	2.72	1.31	1.28	1.82	1.56	2, 29	2.21	1,74	1.50	
2009	2.11	2,73	1.41	1.30	1.91	1.63	2.25	2.19	1.88	1. 45	

注: PIDa 为各国对东盟贸易密集度指数,衡量各国对东盟的依存与贸易互补性; TIDa 为东盟对各国的贸易密集度指数,衡量东盟对各国的依存与贸易互补性。

如表4-6 所示,考察期间5个经济体与东盟的贸易密集度指数整体上均大于1,表明互为紧密贸易联系。就各国与东盟的相互依存而言,日本和韩国对东盟市场的依赖度分别高于东盟对日韩两国的依赖度,而中国除1999 年和2000 年外,也表现出相同特点。印度呈现出两阶段特征,1998—2005 年, $TID_u$  <  $TID_u$  , 之后印度对东盟

的依赖度逐渐超过东盟对其自身。与印度恰恰相反,以 2004 年为 界,澳新对东盟市场的依赖度则先强后弱。

横向比较,相同年份日本对东盟的 TID<sub>a</sub> 数值最高,韩国和澳新 紧随其后。2003 年以后,韩国的 TID<sub>a</sub> 小于澳新,之前相反。除个别 年份外,印度平均 TID<sub>a</sub> 略高于中国,5 个经济体中中国对东盟依赖 性最小,反向来看,东盟对日本的 TID<sub>a</sub> 数值最高,随后是澳新。相 同年份未盟对印度市场的依赖性均高于韩国,而中国的 TID<sub>a</sub> 数值最 小。从 TID 指标的结果性含义出发,日本是与东盟可贸易品互补性 最强的国家,中国的两方面 TID 数值 帮较小。但是,2001 年后中国 和印度是仅有的 TID<sub>a</sub> 数值持续增加的两个国家,其他三个经济体总 体都有所下降,日本下降幅度最明显。这表明,前者对东盟市场的 依赖性和贸易互补性正在加强,而后者日趋减弱。

### (二) 修正后显性比较优势指数

目前,测度--国出口产品竞争力多使用皂性比较优势指数(Revealed Comparative Advantage, RCA)。美国经济学家巴拉萨(Balassa Bela)1965 年计算貿易品比较优勢时首次采用该指數。RCA 指數剔除了國家总量被动和世界总量波动的影响,能够较好地反映一國某一产品出口与世界平均出口比较之后的相对优势,具体计算公式为

$$RCA_v = (X_v/X_i)/(X_w/X_v)$$
, (4.4)  
其中,  $X_v$ 为  $i$  国  $j$  类产品的出口额,  $X_v$ 为  $i$  国  $j$  等产品的出口额,  $X_w$ 为  $j$  类产品的世界总出口额,  $X_w$ 为  $j$  类产品的世界总出口额,  $X_w$ 

以下借鉴 RCA 指数的原始含义分析比较中国、日本、澳大利亚 新两半、韩国、印度 5 个经济体对东盟 20 种商品<sup>①</sup>的竞争优势。在

① 根据东型粉书处 1998—2008 年 SITC (Rev. 3) : 位數的分类统計,选取进口联特 名的 20 位商品作为计算对象、参见 ASEAN Trade Statistics Database ASEAN Statistics Year-book, Chapter V Merchandise Trade.

此,对巴拉萨(1965)的显性比较优势指数作一修正,

$$RCA_{ii} = (X_i/X_i)/(A_m/A_m), \qquad (4.5)$$

其中, X<sub>3</sub>为东盟对 i 国 j 种商品的进口额, X<sub>1</sub>为东盟对 i 国进口总额, A<sub>m</sub>为东盟 j 种商品进口总额, A<sub>m</sub>为东盟 j 种商品进口总额, A<sub>m</sub>为东盟 j 种商品进口总额。修正后的 RCA 指数反映出 i 国 j 种商品对东盟的竞争优势, RCA 指数越高, 该国该类商品在东盟市场上的竞争力越强。RCA 数值大于 1 时, 东盟 j 种商品在东盟市场上具有较强优势; RCA 数值小于 1 时, 东盟 j 种商品在东盟市场上具有较强优势; RCA 数值小于 1 时, 东盟 j 种商品从 i 国的进口份额低于该商品在东盟总进口中的比重, i 国 j 种商品 在东盟市场上处于竞争劣势。一般认为,若 RCA 指数大于 1.25,表明 i 国 j 种商品对目标国市场具有明显竞争优势;若 RCA 指数小于 0.8. 则说明该国该类商品处于比较劣势。

表 4~7 东盟对中國、日本修正后进口 RCA 指數计算結果

商品组及代码 (SITCRev. 3)			中	55			日本					
	1999	2001	2003	2005	2007	2009	1999	2001	2003	2005	2007	2009
333	0. 48	0.47	0.18	0.23	0.24	0. 18	N. A.	N A	N. A.	N. A.	N. A.	N A.
334	0.61	0.32	0.72	0. 83	0.74	0, 68	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0. 03
673	2, 65	0, 57	0.20	0. 22	0.34	1.10	1.64	2.07	2.59	2, 55	2. 80	2.74
716	0. 69	0.64	1.67	1.22	2, 16	1.59	0.90	0.91	1, 91	0. 56	1.06	1.74
723	0.27	0.30	0.32	0. 14	0.20	0.39	1.87	2.10	1,09	1, 42	2.21	1 81
728	0.55	0.41	0.27	0.90	0, 89	0.58	1. 12	1.44	1.93	1.16	1. 35	2. 39
741	0.41	0.37	0.37	0.66	1.48	1.27	1.06	1.44	1.05	0.96	0.93	1.42
744	0. 55	0.88	0.28	1. 45	1, 11	1.34	1.25	1. 35	2. 12	1, 26	2. 21	2. 13
752	0. 13	0.58	1.34	1 07	1.51	3. 14	0.40	0.48	0.47	0.79	0.56	0.36
759	0.99	1.30	1.79	1.93	2.38	2.10	0.86	1.14	1, 37	1.03	1.12	0. 93

									_	_		16.25
商品组及代码 (SITCRev. 3)			+	围					E	*		
764	0.34	0: 83	1.43	3. 58	2. 20	2.98	0.66	1. 04	1.38	1.99	0.74	0. 62
772	0. 67	0. 58	0.88	0.78	1.20	1. 24	1.40	1. 25	1.70	1.91	1. 52	1.48
776	0.49	0. 13	0.55	1, 36	2.49	0.54	0. 93	1.02	0.83	0.20	0.20	1.01
778	1.00	0.82	1.01	1.95	1.96	1.80	1.73	1.69	1.86	2.06	2.09	1.91
781	N. A.	0.01	0.04	0.11	N. A.	0.02	1.01	2. 63	3.46	1.75	1.09	2. 77
784	0.05	0.07	0. 11	0.11	0.31	0.18	3. 58	3, 87	3. 52	3.64	3.70	3. 67
792	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	1. 93	0.03	0.01	0.01	0.02	0.08	0.17	0.02
793	0. 11	0.06	0.09	0.56	0.90	1.13	1.01	0.56	0.98	0.54	6.18	0.45
874	0. 25	0.30	0. 25	0.36	0.58	0.46	1.04	1.05	1.35	0. 93	0. 94	1.52
898	0. 25	0.32	0. 62	2. 63	1.97	0.71	1. 66	1.46	0. 54	I. 12	1.13	1.24

注:根据联合国国际貿易标准分是第三版三位教商品奥利的中文对应名称。 表中商品依次为333 (房油)、334 (石油制品、特制),673 (平板取材、校品 存合金制制),716 (英株女的女童置及其客中),723 (土工程及建筑用装置 及设备),728 (其他特种工业专用机器及设备),741 (加热及冷却设备),752 (机械搬设者),752 (自动资料处理机及某部件),759 (办金宝机器的零件 及附件),764 (也洪设备及零件),772 (开关设备及零件),776 (线离子管、 分阴极管),778 (也淑设施及器美),781 (截客的汽车,企具设施车辆除外), 784 (汽车发动机零件及附件),792 (航空器及有关设备),793 (船、艇), 874 (量度及控制的仪器及器具),898 (乐器及其零件及附件)。表中N.A.表 亦计算结果注小或谁学的数据协模。

表 4-8 东盟对澳大利亚新西兰、韩国修正后进口 RCA 指數计算结果

商品组及代码 (SITCRev. 3)		換大利亚新西兰				韩国						
	1999	2001	2003	2005	2007	2009	1999	2001	2003	2005	2007	2009
333	1. 17	0.83	0.61	1.82	2. 13	1.66	N. A.	0.02	N. A.	N. A.	N. A.	0.01
334	5. 10	0.92	0. 65	0.47	0.40	0.41	0. 62	1.00	1.24	1.47	0.67	1.30

建業

					_							-
商品组及代码 (SITCRev. 3)		ä	大利。	医新西	<u>*</u>				#1	囲		
673	0. 89	0.76	0. 59	0.46	0.74	0.76	2. 24	2. 34	1, 59	2. 62	1.79	1, 50
716	0. 73	1.06	0.40	1.08	0.88	0.11	0.09	0.47	0.51	0. 28	0.50	0.32
723	1.60	1.27	2. 05	3.41	2.97	1. 12	0.80	0.75	0. 58	0.50	1.06	0. 52
728	0. 62	0.45	0.84	1.72	2.79	0.48	0.89	0. 59	0.72	0.57	0. 59	0.70
741	0. 68	0.77	0.85	1.02	1.61	0.37	1.28	1.67	1.02	2.02	2, 31	1, 12
744	1.29	1,30	1.04	2.73	2.32	0.70	1.98	1.72	0.88	1.78	1.44	1.4
752	3.01	0.54	0.35	0. 29	0.18	0.12	0.04	0. 27	0.11	4. 77	3, 36	0, 3
759	0.08	0.10	0.10	0.14	0.16	0.14	0.10	0.47	0. 23	0. 32	0.68	0. 7
764	0. 28	0.48	0.34	0.14	0, 29	0.16	1.24	0. 55	1.11	1.66	3, 47	2. 5
772	0.38	0. 20	0. 15	0. 11	0.14	0.13	0.74	0.74	0. 59	0.62	0.61	0.5
776	0.01	0.03	0.04	0. 03	0.37	0.02	2.09	2.05	3.47	7. 96	3. 37	1.6
778	0.41	0.47	0.17	0. 92	0.47	0. 15	0.94	0. 67	0.48	1.02	0. 52	1,0
781	1.42	0.25	1.65	1.28	1.31	0.06	1.61	4. 38	0.45	4.71	1.52	2 8
784	0.11	0.34	1.04	0.87	0.89	0.36	0.08	0. 26	0.20	0.95	0.71	0.4
792	0. 29	0.33	0.54	2, 21	1.79	0.58	N. A.	0.01	0.02	1.83	4, 77	0.0
793	0. 16	0. 52	8. 57	0.03	0. 26	0.03	0.09	0. 01	0.05	1.82	2, 39	0.0
874	0. 89	0.69	0.76	0.77	0.31	0.34	0.50	0.45	0. 63	0. 23	0. 29	0. 2
898	1 34	1.75	0. 63	0.29	0.51	0.34	2.02	2.88	2. 55	3.51	0. 85	0. 2

注: 周上。

表 4-9 东盟对印度修正后进口 RCA 指数计算结果

商品组及代码 (SITCRev. 3)		印度										
	1999	2001	2003	2005	2007	2009						
333	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	0. 03	N. A.						
334	0.34	1.75	0.27	0.92	2.58	2.09						

						200
商品组及代码 (SITCRev. 3)	印度					
673	0.79	1. 19	1.67	2. 20	2. 62	2.46
716	0.28	0.10	0.65	0.60	1.16	0.35
723	0.14	0.05	0.25	0.03	0.38	0.29
728	0.22	0.11	0.07	0.20	0.30	0.19
741	0.62	0.55	0.48	0.45	0.54	0, 64
744	0.54	0.02	0.10	0.21	0.76	0.69
752	0.12	0.05	0.06	0.01	0.02	0.04
759	0.02	0.60	0.87	2. 30	0.32	0.08
764	0.01	0.05	0.11	0.08	0.09	0.08
772	0.26	0.37	0.11	0.10	0.18	0.24
776	0.64	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02
778	0.31	1.17	0.29	1.20	1.26	0. 20
781	N. A.	N. A.	0.05	1.96	0.86	0.04
784	0. 14	0.19	0.24	0.69	0.55	0.28
792	N. A.	N. A.	N. A.	0.11	2.06	0.04
793	N. A.	N. A.	0.52	0.01	0.01	0.92
874	0.59	0.22	0.51	0.15	0.18	0.17
898	0.27	0.21	0.01	0.03	0.03	0.19

注: 周上。

如表 4-7、表 4-8、表 4-9 所示, 第 3 类商品矿物燃料、润滑 剂和相关原料中,中国与澳大利亚新西兰在 333 类原油制品上具有 较强竞争优势,澳新较中国相对优势更为明显,但其修正后 RCA 数 值逐年下降,对东盟市场的争夺能力越来越弱。韩国和印度则在 334 类石油制品和精制方面存在明显优势。

在 673 类平板轧材、铁或非合金钢制商品上,日本和韩国较其

他经济体表现出明显优势,印度的修正后 RCA 数值持续上升,2009 年已达 2,46。

第7类机械和运输设备商品中、中国在716类旋转式电力装置 及其零件上具有一定竞争优势。其余经济体的该指数值多数年份均 远低于1。72 举专门机械方面、澳新和日本的十木厂程和建筑用装 置及设备在东盟市场上具备明显优势、修正后 RCA 数值多数年份超 过2,韩国也在该商品上显示出一定潜力。但增长势头还不明显。在 其他特种工业专用机器及设备上, 日本一枝种素。74 举一般工业机 械设备及零件中,741 举加热及冷却设备方面。韩国和日本具有较强 优势,中国和澳新修正后 RCA 数值在 2005 年后出现小幅增长,不过 距前者差距还较大。日本在 744 类机械搬运设备上较澳新和韩国优 势十分明显,澳新平均略高于韩国。75 类办公及自动化数据处理设 备中,除中国在自动资料外理机及其部件上呈现出微弱优势外,其 余经济体都不具意争实力, 其中海新修正后 RCA 教信下降趋势损明 显。中国和日本在759 类办公室机器的零件及附件商品上相对优势 较强,而且中国该指数值还在逐年递增。764 类电讯设备及零件方 面、中国和韩国在东盟市场上优势比较明显、日本自 2005 年后地位 有所下降。77 类电子机械、仪器及电器零件上、日本在 772 类开关 设备及零件方面保持较强优势,中国近些年来竞争实力逐年递增。 韩国在776 类热离子管、冷阴极管商品上优势明显, 沅远高于紧随 其后的中国。中国和日本在778类电动机械及器具商品上显示出较 强优势, 日本整体上略占上风。日本在78 类道路工具中的两类商 品, 781 举载客汽车和 784 举汽车发动机零件及附件上都且有很强优 势, 韩国和濂新载客汽车商品某些年份也表现出·定实力。79 类其 他运输设备中,除澳新和韩国外。其他经济体在792类航空器及有 关设备和793 类船艇商品方面生产能力都比较弱,还未形成足够的

出口竞争力。

第 8 类杂项制品中, 日本在 874 类量度及控制的仪器及器具上 尚能占据东盟市场的 ·席之地, 韩国在 898 类乐器及其零件及附件 上具有较强优势,其余经济体竞争能力均不显著。

总体来看,中国、韩国和澳大利亚新西兰的矿物燃料和原料在东盟市场上具备一定优势,双边贸易联系也相当繁密;日本和韩国在钢制产品上表现出较强竞争能力,印度以上两大类商品对东盟出口份额都还较小,但增势明显,潜力巨大;东型市场上,日本是第7类商品的生产与贸易强国,随后是中国和韩国,这表明目前日本仍是这一地区机械和运输设备制造业最先进的国家。不过,中国和韩国也在积极对东盟相同进口品份额进行争夺。因此,对于当前东盟进口比重最大的第7类商品,日本、中国、韩国是其最主要贸易伙任。当然也是相互宣告最新到的一个经济体。

# (三) 相对貿易竞争指数

为衡量东盟与上述5个经济体同一市场相同商品的竞争水平, 即主要贸易品的可替代程度,以下通过最性比较优势指数的比值构 造可贸易品相对竞争指数 R<sub>in</sub>,用以表示:国和;国同时出口 k 商品 的相对优势,体现出不同经济体同一商品上的贸易互补性或可替代 程度。如果把这一比值称为相对贸易竞争指数。可以写作

$$R_{ab} = RCA_a/RCA_a$$

$$RCA_{\hat{\mu}} = (X_{\hat{\mu}}/X_{j})/(X_{i\omega}/X_{v})$$
, (4.6)  
其中,  $RCA_{\hat{\mu}}$  为  $J$  国出口  $k$  商品的显性比较优势指数,  $X$ , 为  $J$  国出口总

$$RCA_{ab} = (X_{ab}/X_{i})/(X_{ib}/X_{i})$$

$$(4.7)$$

(4.7) 式反映出不同国家相同商品的出口竞争优势, $R_{st}$  大于 1,

表明: 国任k商品上相对j国存在竞争优势;  $R_{\omega}$ 小于1,表明: 国在k商品上相对j国处于劣势;  $R_{\omega}$ 等于1,表明两国k商品竞争最为激烈。

表 4-10 东盟与中国、日本 20 种商品①相对贸易竞争指数计算结果

商品组及代码 (SITCRev. 3)			ф	餌			日本					
	1999	2001	2003	2005	2007	2009	1999	2001	2003	2005	2007	2009
036	1.93	2.35	2.38	2.57	3.66	5. 12	N. A.	N. A.	N. A.	N A.	N. A.	N. A.
231	N. A.											
333	1.67	1.80	5. 28	5, 31	7.02	7.83	N. A.	N A				
334	6. 16	5. 14	5. 84	4. 33	4. 53	6.68	7.42	9.82	N. A.	N. A.	N. A.	9. 64
343	N. A.	N, A.	N. A.									
422	N. A.	N A										
634	N. A.	9. 11	7.67	4. 20	2. 68	0.00	N. A.	0.00				
752	0.04	0. 24	0.27	0.06	0. 02	0.00	0.01	0.16	0.20	0.09	0.10	0.00
759	0.80	2. 52	2, 64	2. 32	1.30	1. 33	0. 24	0.93	0. 97	2. 33	1.76	1. 86
761	0.02	0.15	0.07	0. 15	0.07	0.01	0.02	0.10	0.09	0.11	0, 06	0.00
762	0.10	0.06	0.07	0.17	0.10	0.03	0.32	0.27	0.28	0.93	0.57	0.14
763	0.33	0.34	0.14	0.14	0.09	0.00	0.18	0.20	0.12	0.11	0.09	0.00
764	0. 23	0.54	0.11	0.07	0. 05	0.48	0. 15	0.46	0. 52	0. 13	0. 10	1. 35
772	0. 35	0.92	0.61	0. 57	1. 14	1.01	0.15	0. 39	0. 39	0.31	0.59	0.5
776	0. 64	2. 39	2. 59	0.07	0.06	5. 84	0.06	0.32	0.32	0, 02	0.02	2. 3
778	0. 24	0. 30	0.46	0,06	0, 06	0.91	0. 12	0.16	0.13	0.04	0.04	0. 63
821	0. 23	0. 23	0. 25	0. 20	0.16	0.50	2. 78	3. 75	3. 70	3. 54	2. 81	8.00

① 根据东型解书处 1998—2008 年 SITC (Rev 3) 三位数的分类统计,此处选取出口 额排名前 20 位商品作为计算对象。参见 ASEAN Trade Statistics Database. ASEAN Statistics Yearbook, Chapter V Merchandise Trade.

往来

商品组及代码 (SITCRev. 3)	i 中国   F本					本						
841	0.08	0. 10	0.14	0. 12	0. 13	0.38	N.A.	N. A.	N. A.	¥ A.	N. A.	N A
845	0, 06	0.08	0. 15	0. 07	0.09	0.27	9.70	N. A.	N. A.	8. 69	N. A.	N. A.
851	0.15	0.10	0.11	0.10	0.09	0.36	N. A.					

注:標攝整合国關院貿易标准分展界三级三極顯高無臭剂的中文对应名称。 表中商品依次为 036 (适宜人食用的水产品), 231 (天然难勉、树胶及某制 高), 333 (展油), 334 (石油制品、精制), 343 (天族难人), 422 (鎮寒油脂或 成品原油), 634 (特面板、胶合板及果他木料), 752 (自动资料处理机及某部 件), 759 (办公室积器的零件及附件), 761 (电视接收机), 762 (无域电广播 接收机), 763 (产妆果成豆每排制), 764 (电视设备及零件), 772 (开关设备 及零件), 776 (效离于管、冷阴极管), 778 (电动机械及器具), 821 (家具及 某零件), 841 (男最及集级放放物品), 845 (无弹力的针放外套), 851 (级 夏), 表申18.4 表示计算基度过小或准令包被捆锁损

表 4-11 东盟与澳大利亚新西兰、韩国 20 种商品相对 贸易竞争指数计算结果

商品组及代码 (SITCRev.3)		8	大利	医新西	兰				01	國		
	1999	2001	2003	2005	2007	2009	1999	2001	2003	2005	2007	2009
036	0.96	0.90	0.88	0.86	1 10	0.98	4. 16	3.79	4. 33	3.92	7.50	8. 42
231	N. A.	N.A.	N. A.	N. A.	N. A.							
333	1.25	1. 16	1.09	0.59	0.66	0, 69	N. A.					
334	2. 14	1.80	1.89	1. 91	2. 32	3. 33	1.79	0.90	0.89	0.67	1.16	1.06
343	1.05	1.45	1.60	1.31	1.32	1.01	N. A.					
422	N. A.											
634	2.67	3.07	2.82	1. 38	0.89	0.00	N. A.	0.00				
752	0.11	1.82	2. 21	1, 00	0.39	0.00	0.02	0.18	0.14	0.06	0.04	0.00
759	0.58	2, 66	3. 12	8. 57	9. 51	N. A.	1.38	5 35	1.56	2.01	1.31	1 82

2.5

												-
商品组及代码 (SITCRev 3)		Ħ	大利	正新西	*				80	国		
761	0.94	6. 11	5.05	6.11	2. 03	0.63	0.01	0.05	0.06	0.09	0.04	0. 01
762	N. A.	4. 93	7.68	N. A.	4. 93	1.16	0.23	0.31	0.48	0.58	0. 63	0.13
763	N. A.	N. A.	7.95	8.42	6.92	0.03	0.15	0.25	0, 24	0.19	0.21	0.00
764	0.69	1.52	1.67	0.40	0.44	7. 13	0.18	0.49	0.32	0.05	0. 03	0.34
772	0.72	2. 26	1.95	1.57	3. 17	4. 20	0.64	1. 29	1.33	0.92	1.58	1.47
776	4. 91	N. A.	N. A.	0.72	0.67	N. A.	0.04	0.18	0.17	0.01	0.02	1.62
778	0.77	1.27	1.21	0.41	0.37	6. 32	0.09	0.40	0.60	0.14	0.10	0. 91
821	1.68	2.07	1.56	2. 39	1.84	8, 31	1.67	2.00	2.34	2. 67	2 63	6.85
841	4. 91	5. 10	6.02	7.43	5.03	N. A.	0.47	0.66	0.69	0.74	0.92	5.82
845	1. 27	2. 16	2, 70	2.50	2, 55	7.60	0. 28	0.54	0.41	0.40	0.63	4. 20
851	5. 67	5. 13	4.72	5. 26	3. 62	N. A.	0.55	0.68	0.88	0.84	0. 96	5. 28

注: 周上。

表 4-12 东盟与印度 20 种商品相对贸易竞争指数计算结果

商品组及代码 (SITCRev.3)	印度									
	1999	2001	2003	2005	2007	2009				
036	0.53	0.38	0.38	0.38	0, 57	0.68				
231	N. A.									
333	N. A.									
334	2, 30	3, 33	N. A.	0.72	0.71	0.51				
343	N. A.									
422	2.90	4. 69	3. 12	3.54	9.12	8.08				
634	N. A.	1.68	2.48	1.60	9.58	0.00				
752	0.18	1.55	7.71	1.23	0.66	0.00				
759	2. 29	N. A.								

						A01 101
商品组及代码 (SITCRev. 3)			ę	変		
761	0.09	0.60	0.94	1.31	0.44	0. 20
762	N. A.	2.63				
763	N. A.	5, 49	7.23	6.26	N. A.	0.31
764	2. 10	7. 12	9.14	1.87	1, 32	N. A.
772	1.33	3. 38	3.60	2. 16	3. 79	3. 44
776	1.72	N. A.	N. A.	0.63	0. 56	N. A.
778	1. 15	1.17	1.13	0.27	0.28	4. 45
821	7. 60	7. 62	3.72	3. 18	1,58	4. 10
841	0.11	0.14	0.14	0.13	0.15	0.42
845	0.20	0.21	0.14	0.13	0.13	0.46
851	0.35	0.32	0.30	0.26	0.21	0.88

注; 周上。

由表 4-10、表 4-11 和表 4-12,在 036 类适宜人食用的水产 品方面, 东盟与澳大利亚新西兰的相对贸易竞争指数  $R_{st}$  接近 1,两 者在该类产品上可替代性较强、容易形成竞争关系。与中国和韩国 相比、东盟的 036 类产品具有明显优势,但与印度相比,竞争能力 相对较弱。

第3类矿物燃料、润滑剂和相关原料中,澳大利亚新西兰、印度与东盟在原油制品上形成了一定竞争关系。在石油制品和精制产品上,韩国最具竞争实力,中国、日本、澳新距东盟还有不小差距。 在天然气相关产品上,只有澳大利亚新西兰能够与东盟一较高低。

东盟在634类饰面板、胶合板及其他木料上对其余各国普遍保持相对优势, $R_{\mu}$ 数值平均达到4以上。

第7类机械和运输设备产品中,中国、日本和韩国在自动资料

处理机及其部件上竞争实力很强,东盟与澳新产品替代率较高,极易导致相互竞争。日本 759 类办公室机器的零件及附件是其为敷不 多的与东盟形成较强替代性的产品之一,除印度外,其余三个经济体相对东盟都处劣势。761 类电视接收机和 762 类无线电广播接收机相似,中国、韩国和日本对东盟优势明显,澳大利亚新西兰处于相对劣势,印度则与东型水平接近,两名 761 类产品的 R。数值多数年份通近 1。在 763 类声音收录或重播机以及 764 类电讯设备及零件方面,中日韩三国的相对优势依旧突出,印度竞争能力较弱,澳新在764 类产品上可与东盟展开竞争。在 772 类开定设备及零件产品上,中日韩三国与东盟 R。数值平均都接近1,澳新、印度与东盟相比处于明显劣势。在 776 类集高 千管、冷阴极管和 778 类电动机被及器具方面,东盟产品与印度、澳新形成替代,中日韩三国强势地位依然存在。

除较中国处于劣势外, 东盟 821 类产品家具及其零件对日本、韩 国、澳新和印度均保持优势。在 841 类男装或类似纺织物品、845 类无 弹力的针织外套和 851 类鞋履上, 中国和印度都有绝对优势, 澳新竞 争力相对较弱, 韩国与东盟近几年在该产品上的替代程度越来越强。

总体看来,澳大利亚新西兰与东盟前 20 种出口商品中的大部分 构成了竞争关系,两者可替代性很强,互补程度较低。同修正后 RCA 指数的计算结果基本吻合,占东盟贸易总额最大比重的第7 类 商品,中国、日本和韩国表现依然强势,仅在 759 类而 772 类产品 上偶尔出现 R<sub>46</sub> 接近 1 的情况。当然,作为纺织品生产和出口大国, 中国和印度在第8 类产品纺织、服装和鞋雕等方面已经建立持续的 给对优势。所以,在以上产品范围内,中日韩三国与东盟平均替代 程度较低、澳大利亚新西兰则与之形成较多竞争关系。

# (四) 貿易互补性指數

以下再次运用显性比较优势指数构造贸易互补性指数、用以分

别测算东盟与中国、日本、韩国、澳新、印度的贸易依存程度,其 表达式可写作

$$C_{ii} = \sum [(RCA_{int} \times RCA_{int}) \times (W_{i}/W)], \qquad (4.8)$$

其中, $RCA_{nk}$ 是用出口衡量的;国在k商品上的比较优势, $RCA_{nk}$ 是用进口衡量的;国在k商品上的比较优势, $V_k$ /甲为世界k商品贸易总额 占世界进出口商品总额的比重,作为多产品贸易时各产品加权平均 系数。(4.8) 式表明,i 国k商品出口越多, $RCA_{nk}$ 数值越大,i 国k商品的比较优势越明显;j 国k商品进口越多, $RCA_{nk}$ 数值越大,j 国k商品的分势越明显。因此,可以用  $RCA_{nk}$  数值越大,j 国k商品的分势越明显。因此,可以用  $RCA_{nk}$  来  $RCA_{nk}$  数值越大,j 国k商品的贸易互补程度,并以各类商品占贸易总额的比重为权数计算加总后贸易互补性指数。按照  $C_k$  的含义,当一国主要出口产品与另一国主要进口产品的一致性较好时,两国贸易互补程度较明显,反之较弱。

以东盟 1998—2008 年按 SITC (Rev. 3) 三位數分类統计的排名 前 20 位的进口商品为对象,选取东盟进口 RCA 指數和5 个经济体的 出口 RCA 指數为计算因子,套用  $C_v$  计算方法,得到东盟与各经济体 贸易互补性指數如表 4-13 所示。

	1999	2001	2003	2005	2007	2009
澳新	0. 29	0.38	0. 29	0.33	0.57	0. 52
中部	0. 25	0.31	0.32	0.34	0.49	1.64
印度	0.14	0.14	0.18	0.27	0.40	0.96
日本	0.51	0.79	0.60	0.38	0.49	2.02
韩国	0.46	0.77	0.79	0.68	0.63	2. 27

表 4-13 东野讲口与 5 个经济体出口的贸易互补性指数计算结果

資料来源:根据联合国统计司"商品贸易统计数据库" (COMTRADE) 按 國际贸易标准分类第三版三位数的双边贸易数据计算整理。 由表 4-13 可以看出,日本与韩国 C。 數值相同年份均大于其他 三个经济体,但变化趋势不显著。中国、印度与东盟的贸易互补性 不断提升, C。 数值在 1999 -2009 年持续增加,澳大利亚新西兰与东 盟的贸易互补性指数总在低水平徘徊,两者可贸易品存在一定冲突 或重叠。

综上, 5 个经济体中, 日本不但是贸易密集度指数最高的国家, 而且在宋聖最主要贸易品 ——第7 类商品上占有压倒性优势, 说明目前其与东盟各国的市场依赖度和互补性较强, 产品可蓄代程度较低。但是, 依历年变化趋势看, 这种优势正在被削弱, 71D 和 C, 数值的明显下降就是佐证。韩国与日本情况些计相似, 不同的是韩国各指标未出现较大波动, 考察期间表现平稳。中国在第7 类商品和 R, 指数上:与日韩接近, 在市场依赖度和贸易互补性方面稳步提升。虽然当前印度在多个指标计算中还处劣势, 但上升迹象明显, 尤其表现在贸易密集度指数和贸易互补性指数上。现在和过去一段时间内, 澳大利亚新西兰与东盟的大部分可贸易品存在极强竞争关系, 两地贸易互补性相对较弱。

# 四、东盟双边 FTA 战略的整体评价——理论与现实

如果排除新加坡、泰国等个体构建的自由贸易协定和已经展开 对话但未开启谈判的潜在 FTA 合作对象,目前东盟对外 FTA 表现出 以下特点:第一,FTA 全球布局略显单一,主要集中在亚洲太平祥 地区;第二,建设速度略显迟缓,只有一例自贸区完全建成;第二, 该判层饮相对模糊,多个双边谈判先后启动却几乎同时完成;第四, 区域化定位不断摇摆,双边和多边意图兼得、左右为难。在区域化 格局大变动的时代,如此复杂和充满不确定性的发展时期,以经济 学福利分析为基础,从微观视角审视东盟当前 FTA 发展战略,也许 能够真正解释东盟参与本轮区域化液潮的最原始动力,科学评价过程中的胜负得失,从而不仅为其自由贸易战略扶偏矫正,更为本地 区今后的区域贸易自由化树立参照。

依目前情况看,上述讨论的5个经济体是东盟开展双边自由贸 易最富成效也将是最先完成自贸区建设的 -批国家和地区。其中, 中国第一个与东盟签署《全面经济合作框架协议》、并最先完成了双 边 FTA 全部建设内容。印度率先确定自由化时间表为其与东盟的自 贸区建设节约了大量时间, 也使得印度成为较晚开启谈判却较早实 现商品货物自由流动的国家, 计划于2011年建成东盟印度自贸区的 迫切目标以及渐进的自由化策略是以让人们对自留区早日投入运行 充满期待。作为本地区举足轻重的经济强国——韩国和日本一直希 切任借"I0+1"和"I0+3"机制企制东思中国紧密经留关系的发 展. 从东盟业已实现的内部 -体化中分享既得利益, 但与韩国--系 列掌語性双边举措取得的良好效果相比,日本在东盟对外经济中的 地位下降造成了当前相当不利的被动局面, 凭借多种合作形式和跨 领域补偿等手段,才终于将东盟日本双边 FTA 推进至实质性建设阶 段。或许是地理相隔遥远。澳大利亚新西兰似乎在开始便注定了之 后的艰难道路, 早在20世纪70年代展开正式对话, 却于2004年启 动谈判使东盟与澳大利亚新西兰自贸区--度前景暗淡,其至现已结 東谈判并顺利签约也不能完全打消双方对这一协定的众多担心。那 么, 这样的发展顺序是否合理, 东盟能否从中取得预期收益呢?

结合第三章的理论分析,本节以市场份额和产品替代率为核心 因素,利用东盟与中国、印度、澳大利亚新西兰、韩国、日本的双 边贸易数据,在对多个指标量化考察的基础上,深人剖析了东盟双 边 FTA 的发展态势及其有效性。从市场份额来看,东盟进口总额中 各经济体的比重变化以及市场份额增长率同时显示,中国是东盟双 边 FTA 的首选伙伴、印度当前存量较小、但发展势头十分强劲。凛 大利亚新西兰、韩国起伏不定。 澳新相对韩国更能提高东盟双边 FTA 收益, 日本的两指标对比均外蒸后舱位。从产品替代率来看, 4 种指标计算结果均表明,目前日本与东盟市场依赖度最强、双方留 易互补性也认相当水平。但已表现出明显下降趋势。韩国与日本情 况相似、不同的是相同指标未出现较大波动。中国在贸易互补性方 面与日韩接近,而且正在稳步提升,直逼日韩。印度各指标测算均 处劣势、但上升趋势和发展潜力突出。澳大利亚新西兰与东盟在大 部分可贸易品上存在较强替代件, 贸易互补性比较弱。因此, 无论 是现实情况还是未来发展。中国都是东盟双边 FTA 的不二洗择。印 度与东盟合作的诸多有利条件和良好前景会给东盟印度自留区带来 可观收益。相比之下,东盟与澳大利亚新西兰较低的贸易互补性势 必造成 FTA 收益偏向澳新、东盟应在协定内容的具体落实和阶段性 推进方面加强关注。由于巨大的地区影响力及与东盟由来已久的贸 易联系、日本在东盟对外 FTA 战略中不可或缺。但是, 近年来其贸 易地位下降和中国等日益崛起迫使日本必须重新评估当前形势。积 极应对以迅速摆脱窘境。东盟与韩国双边 FTA 的适时推进不但使协 定收益提前显现, 而且也基本符合双方目前的适应能力和合作条件。



# 第五章 双边 FTA 理论框架的空证研究

--基于中国的检验与模拟

# 第一节 中國双边 FTA 发展的评估与检验

# 一、当前中国双边 FTA 发展现状与特点

正如第一章第三节描述的那样,中国自 2004 年开始对外自由贸易区建设,至今共签署 9 个双边自由贸易协定,分别为《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排》(CEPA)、《内地与澳门关于建立更紧密经贸关系的安排》、《中国东型全面经济合作框架协议》、《中国智利自由贸易协定》、《中国等加坡自由贸易协定》、《中国新西连自由贸易协定》、《中国新西连自由贸易协定》、《中国新西达鲁加自由贸易协定》。正处谈判阶段的自贸区共有 5 个,分别为中国南部非洲关税同盟自贸区、中国海合会自贸区、中国澳大利亚自贸区、中国冰岛自贸区和中国挪威自贸区。已经完成官方联合可行性研究的双边自贸区有 3 个,分别为中国印度区域贸易安排、中国韩国和中国瑞士自贸区。除的城市官额中国双边下石 发展现状价作考察之外,结合表5 一十中国 2002—2008 年前 10 大贸易伙伴列表。两个潜在 FTA 合作伙伴——

韩国与印度占我国外贸总额的比重稳定增长,尤其印度在 2006 年后 跻身前 10 名行列。

表 5 - 1	中国 2002—2008 年前 10 大贸易伙伴列9	Ř
---------	----------------------------	---

名次	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1	日本	日本	改型	欲型	欧盟	欧型	欧盟
2	美国						
3	欧盟	数型	日本	日本	日本	日本	日本
4	中国香港	中国各港	中国香港	中国香港	中国香港	东盟	东盟
5	东盟	东盟	东型	东盟	东置	中国香港	中国香港
6	中国台湾	转回	韩国	韩国	韩崩	神国	韓国
7	韓国	中国台湾	中国台湾	中国台灣	中国台湾	中国台湾	中国台湾
8	俄罗斯	俄罗斯	俄罗斯	俄罗斯	俄罗斯	俄罗斯	印度
9	澳大利亚						
10	加拿大	加拿大	加拿大	加拿大	印度	印度	俄罗斯

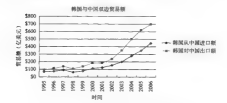
资料来源:根据中华人民共和国商务都综合司"进出口统计"和联合国统 计司"商品贸易统计数据库"(COMTRADE)的双边贸易数据整理。

由于前述已对我国各主要双边 FTA 作出详细介绍,以下仅对我 国与韩国、印度的双边贸易状况作--考察。

# (一) 中国韩国自由贸易区

最近十余年来,两国双边贸易迅速发展,中国现为韩国第一大贸易伙伴、第一大出口目的炮和最大的进口来源地。2009 年中韩双边贸易额为1409.5亿美元,其中,韩国对中国出口867亿美元,自中国进口542.5亿美元。此外,韩国对华贸易额差2005 年前后出现扩大趋势。据韩产业资源部关税厅等部门统计,韩国对华贸易顺差自2002 年的63.5亿美元,2003 年、2004 年、2005 年的132 亿美元、201.8 亿美元、232.7 亿美元。2006 年首次下降至209 亿美元,2007 年再次降至

180.9 亿美元,而 2009 年增长至 324.6 亿美元,高出上年 124.5%。① 中輔貿易的高位增长为两国通过自由化安排进一步提升经贸合作层次 奠定了基础。各界有关加速建立中韩自贸区的呼声日降。



留5-1 韩国与中国双边贸易发展态勢 (1995-2006年)

2004年11月,两国政府共同宣布启动中韩自贺区民间联合研究,2006年双方又将民间研究提升为官产学联合研究,该项目第一次会议于2007年3月22日—23日在北京举行,2010年5月经过5次就货物贸易、服务贸易、投资等问题的联合研究会议,双方宣布结束中韩自贸区官产学联合可行性研究。与民间热烈的自发研究明显不同,官产学联合研究由政府协商启动,国家财政拨款,是双边FTA正式谈判的前奏。按照一般程序,联合研究将对中韩贸易投资现状、贸易制度、贸易政策、扩大障碍等进行分析,并考察是否有必要通过自由贸易区建立制度性安排等。目前,中韩两国政府力促双边FTA尽快达成的决心已表露无遗。

① 参见中华人民共和国驻大师民国大使馆经济商务参赞处,"经贸新闻",2008 年 i 月 14 日。

#### (二) 中国印度自由贸易区

作为"南南合作"的典范,中印两國都是《曼谷协定》的主要成员,通过这个包含众多亚洲国家的诸边优惠贸易安排,双方早已就特定商品实施了关税减让,并长期享受优于WTO的贸易互惠。近些年来,中印经贸关系迅速发展,2001—2009年,中印双边贸易额年均增长50%,较我国同期整体外贸增长率高出21个百分点。目前,中国已成为印度第二大贸易伙伴,年进出口总额突破500亿美元。这些有利贸豪都为中印自由贸易区建设创造了良好条件。

早在2003年,时任印度总理的瓦杰帕伊(Atal Bihari Vajpayee) 访华时曾率先提出建立中国印度自由贸易区的建议。2005年4月,温家宝总理访印期间,两届签署了《中国印度全面经贸合作五年规划》,确定了2010年双边贸易额达到500亿美元的新目标。2006年3月,由中国商务部与印度商工部牵头的联合研究小组在印度首都新德里举行第1次工作组会议。2006年11月,胡锦涛主席访问印度期间,双方发表的《联合宣言》指出,"研究中印区域贸易安排可行性和收益的联合研究小组格于2007年10月之前完成有关工作"。联合研究小组格于2007年10月之前完成有关工作"。联合研究小组格于2007年10月之前完成有关工作"。联合研究

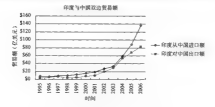


图 5-2 印度与中国双边贸易发展态势 (1995-2006年)

究第6次工作组会议2007年10月在印度首都新德里举行后,研究报告如期完成。经过共同努力,双方就FTA文本中货物贸易、服务贸易、投资贸易便利化、经济合作以及结论和建议等全部章节达成共识。

#### 二、中国双边 FTA 有效性分析——市场份额的视角

结合第三章第二节的分析,以下选取已经签约、正在谈判和完 成可行性研究三个阶段中部分国家或地区为代表,着重以澳大利亚、 智利、中国香港、冰岛、印度、新西兰、秘鲁、韩国、新加坡9个 经济体为分析对象,从市场份额的角度探讨和比较其与中国构建双 边自由贸易协定的有效性。

如表5~2 所示、20 世纪90 年代中期以后,9 个经济体在我国 进口总额中所占比重分别表现出不同的变化走向。其中、香港占内 地总进口份额从 1996 年的 44.66% 下降至 2008 年的 18.89%, 减少 约25个百分点。不过,香港目前依然是这些国家和地区中大陆最大 的讲口来源地。智利虽绝对比重较小、但除2008年外、其余年份均 有小幅提升、总体呈增长趋势。2000年以前,印度商品占我国进口 份额起伏不定,之后该数值稳定增加。澳大利亚和新西兰情况相对 复杂, 考察期内变化趋势不明显。从最终结果看, 前者比重有一定 提高,后者略微下降。秘鲁在9个经济体中表现最稳定,期间虽有 小幅波动、但基本维持 0.22% 的水平。韩国表现出两段式特征。 2003年以前年均占比约为8.1%,之后在8.8%徘徊。新加坡经历了 先降后升过程, 近些年来出现迅猛增长。因此, 9 个经济体中, 香港 占内地进口总额的绝对比重最高,智利当前值较小,增幅十分明显; 韩国不但绝对占比较大,且近年来优势持续扩大,新加坡与韩国情 况上分相似: 澳大利亚与新西兰变化特征不明显, 前后升降幅度也 不一致; 印度最近几年表现强劲, 占我国进口总额比重连年递增, 而秘鲁则一直维持较低水平, 没有显著变化。

表 5-2 澳大利亚、智利、中国香港、冰岛、印度、新西兰、秘鲁、韩国、

		新加坡	占中国語	性口总额比1	1.列表	单	位: (%)
199	16	199	78	200	00	200	12
国家	比重	固家	比重	海風	比重	国家	比重
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
澳大利亚	1.49	澳大利亚	1.41	澳大利亚	1.54	澳大利亚	1.54
智利	0.27	智利	0.34	智利	0.40	智利	0.41
中国香港	44. 66	中國香港	42. 68	中国香港	31.03	中国香港	26.75
冰岛	N. A.	冰岛	0.01	冰岛	N. A.	冰岛	N. A.
印度	0.44	印度	0.30	印度	0.38	印度	0.67
新西兰	0.26	新西兰	0.25	新西兰	0.18	新西兰	0. 22
秘鲁	0.30	秘鲁	0. 17	秘鲁	0.20	秘鲁	0.20
韩团	8. 19	非国	7. 82	韩国	8.20	韩国	8.05
新加坡	2.44	新加坡	2, 90	新加坡	2. 39	新加坡	2.32
200	6	200	16	200	)7	200	)8

200	05	200	16	200	)7	200	18
國家	比重	国家	比重	国家	比重	但家	比重
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
澳大利亚	1.43	集大利亚	L 44	澳大利亚	1.85	澳大利亚	1.94
智利	0.44	智利	0.57	智利	0.67	復利	0.62
中国香港	23. 12	中国香港	20.36	中国香港	19.76	中国香港	18.89
冰岛	N. A.	冰岛	N. A.	冰岛	N. A.	冰岛	N. A.
印度	0.71	印度	0.94	印度	1.03	印度	1.05
新西兰	0.19	新西兰	0.21	新西兰	0.17	新西兰	0.15
秘鲁	0.16	秘鲁	0.22	秘鲁	0.28	秘鲁	0. 29
<b>\$5 (%)</b>	8.51	韩国	8. 87	韩国	9.38	韩国	8. 78
新加坡	2.45	新加坡	2.74	新加坡	2.99	新加坡	3. 35

资料来源:根据联合国统计司"商品貿易统计数据库" (COMTRADE) 的 数据计算管理。 重新計算等調章中(4.1)和(4.2)式, 结果如表5-3和表5-4所示。9个经济体中,中国香港和新西兰对中国市场份额长期负增长,香港递减速度越来越快,其内地主要进口来源地优势日渐不保。1999—2006年, 秘鲁对中国市场的占有率同样经历了相似的下降过程,某些年份出现的正增长相对微弱。除此之外,澳大利亚、智利、冰岛、印度、韩国和新加坡在多数年份市场份额都有增加。其中,仅印度维持连年递增,至2008年增长率已达3.17。澳大利亚变化相对平稳,增长辆度稳定在15%左右。智利与冰岛接近,表现出高低交转的变化态势,2002年以后,两国商品占中国市场份额均出现高销长势美。与这些经济体不同,韩国和新加坡对中国市场份额增长 没有出现大款大赛,平均为25%。

表 5-3 澳大利亚、智利、中国香港、冰岛、

印度对中国市场份籍年增长室 单位:(%) 澳大利亚 智利 中国香港 冰岛 知度 1997-1998 0.09 0.24 0.02 -0.61 0.76 1998-1999 0.27 0.41 0.05 1.71 1.01 1999-2000 0.04 0.56 -0.031.71 0.21 2000-2001 -0.01 -0.01-0.200.58 0.292001-2002 0.13 0.84 0.49 -0.291.58 2002-2003 0.18 1.01 -0.340.98 0.57 2003-2004 0.13 0.91 -0.391.52 1,65 2004-2005 0.05 1.02 -0.471.18 1.82 2005-2006 0.05 1.63 -0.540.46 2,76 2006-2007 0.36 2,06 -0.551, 12 3.09 2007 -2008 0.43 1.87 -0.571.57 3, 17

資料来源:根据联合国统计司"商品貿易統计數据库" (COMTRADE) 的 数据计算整理。

表 5-4 新西兰、秘鲁、韩国、新加坡对中国市场份额年增长率

单位:(%)

	新西兰	秘鲁	100	新加坡
1997-1998	0.00	0.14	0.18	0.17
1998-1999	0.04	0.30	0.38	0.37
1999-2000	-0.04	-0.37	0.13	0.39
2000-2001	-0.24	-0.51	0.19	0.13
2001-2002	~ 0.31	-0.26	0.18	0.14
2002-2003	-0.12	-0.34	0. 08	0.05
2003-2004	-0.15	-0.23	0.16	0.11
20042005	-0.26	-0.38	0.23	0.17
20052006	~0.22	-0.17	0.28	0.31
20062007	-0.37	0.07	0.36	0.43
2007-2008	-0.42	0.08	0. 27	0.60

资料来源: 同上。

由上可知,一方面,计算我国进口商品总额中9个经济体的占比变化,中国香港具有绝对优势,智利当前值虽小,但增幅比较明显。发展潜力不容小觑。韩国和新加坡不但绝对占比较大,且近年来优势不断扩大,可以考虑适时加速双边 FTA 建设。印度近期的强劲表现足以引起重视,应该尽快将其纳人双边谈判范围。另一方面,比较各经济体对中国市场份额年增长率,印度表现出长期正向增长态势,冰岛 2002 年后出现的高增长率意味着其同智利一样会带来可观的 FTA 收益。其余3个市场份额维持正增长的国家中,韩国与新加坡增长率远高于澳大利亚,且波动幅度较后者更小。所以,目前为在诸多双边 FTA 方案选择中获得较大收益,让自由贸易安排的非对称效应充分显现,确促我国 FTA 收益最大化的优先发展顺序既要考虑本国市场中各国商品的绝对比重,又不能忽视市场份额变化方面的差异性。在此基础上,分别与中国香港、智利缔结双边 FTA 的

确会使自由化收益偏向我国,而中国新西兰自由贸易协定未必能够 带来预期收益。处于双边该判或完成可行性研究的国家中,应以印 度、韩国为重点适时加速双边贸易自由化进程。作为第一个与中国 开展双边该判的欧洲国家,冰岛与中国构建双边 FTA 的示范意义或 许远大于其经济效益。如果不能充分利用换新紧密经贸关系产生的 三地互动,澳大利亚对中国市场份额的极大不确定性势必会进一步步 响中澳自贸区的顺利推进。无论从市场份额绝对比重还是增长率来看, 目前与秘鲁维结自由贸易协定都不足以为我国带来稳定的自由化收益。

#### 三、中国双边 FTA 有效性分析——产品替代室的提倡

依照第四章第二节的分析路径和数据来源、继续以上述9 个经 济体为对象、比较其与我国构建双边 FTA 带来的福利增进、借此对 我国对外 FTA 战略作出评价和判断。

# (一) 貿易密集度指数

如表 5 - 5 和表 5 - 6 所示, 1997 年至今, 中国大陆与中国香港、 韓国的貿易密集度指數均大于 1, 互为紧密贸易联系, 与印度、冰岛 历年数值均小于 1, 貿易联系相对较弱, 其余经济体介于两者之间。 就市场依赖度而言, 中国香港、韩国、秘鲁、澳大利亚、新西兰对 中国市场的依赖度高于中国对这些地区的依赖度, 智利、新加坡除 极少数年份外, 也存在同样特点。印度、冰岛变化趋势不明显, 近 年来前者对中国市场的依赖度增强,  $TID_c > TID_c$ , 后者  $TID_c < TID_c$  的情况致常出现。

横向对比来看,相同年份香港 TID<sub>c</sub> 数值最高,韩国其次,澳大 利亚和秘鲁紧随其后。智利 2002 年以前 TID<sub>c</sub> 数值落后于新加坡, 2002 年后表现相反。新西兰 TID<sub>c</sub> 数值始终围绕1 小幅波动,印度 2004 年以后也逐渐通近于1,冰岛在9个经济体中对中国市场的依 機程度最小。反向来看,中国香港依然排名第一位,韩国其次,随后是澳大利亚和智利。 秘鲁的 TID<sub>α</sub> 数值远小于 TID<sub>α</sub> ,反映出中国 商品对秘鲁市场的依赖性较小。2001—2006 年,智利的 TID<sub>α</sub> 数值高 于新加坡,其余年份较后者更低。新西兰与印度出现高低交替的变 化态势,印度平均 TID<sub>α</sub> 略高于前者。从贸易密集度指数的结果性含 义出发,目前香港与内地可贸易品互补性及市场依赖度最强,但该优势正在削弱。韩国、澳大利亚与中国的贸易互补性程度较高,而且澳大利亚对我国市场依赖度正在逐渐增强。智利和新加坡情况十分相似,TID 数值下均大于1。新西兰、印度与中国的贸易密集度指数多级年份持续通近于1,但总体水平略低于前述两个国家。秘鲁正 反 TID 数值差异较大,呈严重单向依赖,其对我国市场的依赖程度 克 TID 数值差异较大,呈严重单向依赖,其对我国市场的依赖程度 方面,对国对其贸易标案。虽然冰岛两指标计算结果均最小,但 2002 年后其与我国贸易关联程序有增强亦象。

表 5-5 中国与澳大利亚、智利、中国香港、冰岛、 印度领表者重度指数计算结晶

	美大	利亚	- 1	利	中国	香港	29	. All	自	度
	$TID_{iC}$	THD□	$TID_{iC}$	TID <sub>C</sub>	$TID_{\mathcal{L}}$	THĐα	$TlD_{iC}$	TIDa	$TID_{sC}$	TID
1997	1.33	0.98	0.71	0.96	13. 01	6.37	0.06	0.08	0.41	0. 73
1998	1.34	0.97	0.94	0.99	13.33	5.85	0.02	0.06	0.71	0.63
1999	1.54	1.02	1.02	0.95	13.69	6.28	0.16	0.07	0.81	0. 69
2000	1.39	1.16	1.26	1.09	13.42	6.21	0.15	0.06	0.50	0.72
2001	1.42	1.22	0.79	1.28	11.47	5.98	0.09	0.08	0.51	0.68
2002	1.56	1. 25	1.42	1.22	9. 88	5.38	0.17	0.19	0. 53	0.79
2003	1.57	1.37	1,44	1. 17	9.35	5.35	0.12	0.36	0.55	0.85
2004	1.54	1.32	1.54	1.29	8. 59	5.60	0.14	0.18	0.82	0.87
2005	1.54	1, 28	1, 66	1. 28	7.66	5.65	0.13	0.28	0.85	0.75

维宪

	澳大利亚 智利		中国	香港	2/1	為	印度			
2006	1, 53	1.32	1.70	1.17	7.05	5.73	0.09	0.20	1.09	0. 85
2007	1.82	1.27	1.79	0.98	7.03	5. 66	0.14	0.20	1.03	0.81
2008	1.85	1.25	1.31	1.09	6.89	5, 62	0.17	0.16	0.98	0.95

注:TID<sub>G</sub>为各经济体对中国贸易密集度指数、衡量其对中国市场的依存度 与贸易互补性;TID<sub>G</sub>为中国对各经济体的贸易密集度指数、衡量中国对这些经 济体的依存度与贸易互补性。

表 5~6 中国与新西兰、秘鲁、韩国、新加坡贸易密集度指数计算结果

	新	西兰	租	鲁	80	国	新	卯坡
	$TID_{iC}$	$TID_G$	$TID_{iC}$	THDα	$TID_{iC}$	TIDa	$TID_{iC}$	TIDc
1997	0.99	0.58	2.51	0.67	2.86	1,72	0.91	0.98
1998	1.00	0.56	2.80	0.61	3.41	1.78	1.06	1. 02
1999	1.09	0.59	2.85	0.35	3.91	1.93	1.28	1.00
2000	1, 15	0.73	1.61	0.39	3. 25	2.00	1.45	1. 16
2001	0.91	0.70	1.25	0.56	3. 28	1.91	1, 18	1.19
2002	0.89	0.77	1.85	0.50	3.07	1.82	1.12	1.11
2003	1.05	0.76	1.59	0.56	3.07	2.06	1.11	1.16
2004	10.1	0.79	1.75	0.66	3. 21	2.03	1,20	1. 15
2005	0.89	0.75	1.42	0.73	3.32	1.94	1.16	1.12
2006	0. 93	0.78	1. 63	0.64	3. 21	1.92	1.27	0.88
2007	0.80	0.70	1.71	0.66	3, 43	1.83	1.35	1, 13
2008	0.81	0,74	1.42	0.80	3. 17	1.75	1, 45	1, 18

注: 周上。

# (二) 修正后显性比较优势指数

如表5-7、表5-8、表5-9、表5-10 和表5-11 中修正后 RCA 指数计算结果所示,在33 类石油、石油制品及相关材料上,新加坡、韩国对中国市场的竞争优势明显。澳大利亚、新西兰少数年 份修正后 RCA 指数大于1、整体路低于前者。

韩国、印度在 51 类有机化学品上具有较强优势,两者数值均稳定在较高水平,近年来新加坡、智利该产品竞争优势正在增强。57 类初级塑胶产品中,韩国、新加坡都有极强竞争优势,新加坡市场竞争力提升更快,韩国修正后 RCA 指数绝对数值较高。印度、新西兰对中国市场出口行情极不稳定,2004 年后情况好于之前。秘鲁、冰岛和中国香港的 57 类商品虽竞争实力相对低下,但表现出一定发 磨滞力,接数值正在提升。

韩国、印度 65 类纺织产品对中国市场竞争优势明显, 前者修正 后 RCA 数值长期围绕 2.2 波动, 后者平均水平略高于前者, 但波幅 更大。相比其余经济体, 香港纺织产品在内地市场上竞争力稍强, 且近年来有进一步提升趋势。韩国 67 类产品钢材对中国市场的竞争 优势远高于其他 8 个经济体, 印度、澳大利亚某些年份表现出一定 的竞争性, 前者该指数值在 2004 年后迅猛增长。

第7类机械和运输设备商品中,韩国与新加坡在72类特种行业 专用机械上相对其他经济体表现出牧强市场控制力,而且韩国优势 近在进一步扩大。同时,澳大利亚72类商品能正后 RCA 数值略高于 新西兰和印度、74类一般工业机械设备及零部件中,韩国、新加坡 依然具有较强竞争优势,但近年来新加坡优势在逐渐削弱。澳大利 亚该产品指数值自 1998 年以来连续减小,印度与之相反,至 2008 年修正后 RCA 数值已增至 0.69。有数据显示的年份中,冰岛 74 类 产品也具备较高竞争潜力。75 类办公机械与自动资料处理器上,新 加坡相对优势强明显,在 9 个经济体中唯 保持所有任份指数值均 大于1。韩国经历了先降后升过程,从 2002 年开始该指数值增至 2008 年的 0.82。香港修正有 RCA 指数不但绝对数值较低,且下降趋 势明显。76 类通讯、录音与音响设备方面,除韩国竞争优势不断加 强外,新加坡、澳大利亚、印度在中国市场的竞争实力均有不同程度下降,且绝对敷值都比较小。77 类电子设备、仪器和用具及其零部件上,韩国、新加坡依然保持领先,新西兰、智利除个别年份的异常值外,都长期处于不稳定的低水平竞争。

总体上,韩国和新加坡在石油制品与化学相关产品方面对中国市场具有明显竞争优势,地区间贸易联系也相当紧密,2004年后新西兰两种产品竞争实力得到较大提升,发展势头良好。韩国在纺织产品和钢材方面的优势依然明显,印度在该产品上虽有一定实力,但波动性较大,2004年后情况趋于稳定。在中国市场上,韩国、新加坡第7类商品的竞争实力最为突出,其次是印度和澳大利亚,反映出韩国、新加坡的机械和运输设备制造业生产能力较强,出口中国市场的份额最大,当然也较易形成对相同进口品的争夺。因此,占中国进口总额前10位商品半壁汇山的第7类商品,韩国与新加坡、印度与澳大利亚是两对主要竞争对手。

表 5-7 中国对新西兰、印度 10 种商品①修正后 RCA 指數计算结果

商品组及代码 (SPTCRev. 3)			新	50			印度						
	1998	2000	2002	2004	2006	2008	1998	2000	2002	2004	2006	2008	
33	N. A.	3. 53	4, 14	0.23	0.24	0.18	0.82	0.55	N. A.	0. 59	0.09	0.08	
51	0.76	0.09	0.03	0.17	N. A.	0.04	2.16	1.55	3.66	3. 07	1.88	1.5	
57	0.11	0. 15	0.08	1.72	1.40	0.64	1. 14	0.12	0. 20	3. 29	2.71	1.50	
65	0.16	0.06	0. 12	0.07	0.07	0.79	0. 98	2. 32	4.11	3.97	1.37	0.89	
67	0. 19	0.14	0.36	0.06	0.07	0.15	1.01	0.74	0.33	1.55	6.92	3. 25	

① 根据联合国统计司"商品贸易统计数据库"(COMTRADE)按 STTC(Rev. 3)二 位数的分类统计,选取中国 1998—2008 年进口额排名前 10 位商品作为计算对象。

商品组及代码 (SITCRev. 3)			新	雪兰					Ą	印度  0.18 0.31 0.10 0  0.11 0.15 0.44 0  0.03 0.04 0.01 0  0.03 0.03 0.02 N		
72	0.19	0. 15	0. 20	0.03	0.11	0.06	0.08	0.04	0.18	0.31	0.10	0.12
74	0.22	N. A.	N. A.	0.14	0.13	0.13	0.13	0.04	0.11	0. 15	0.44	0.69
75	N. A.	0.01	0, 25	0.12	0.05	0.09	0.01	N. A.	0.03	0.04	0.01	0. 03
76	0.05	0.07	0.12	0.01	N. A.	0.04	N. A.	0.04	0.03	0.03	0.02	N. A.
77	0.12	3 53	4. 14	0.31	0.10	0.06	0. 27	0.05	0.15	0. 22	0.12	0.10

注:根据联合国国际贸易标准分类第三级二级商品要判的中文对应名称, 表中商品依次为33 (石油, 石油制品及相关材料),51 (有机化学制品),57 (初级塑胶产品),65 (秒,始放品及相关产品),67 (铜材),72 (特特行业专 用机械),74 (一般工业机械与设备及其零部件),75 (办会机械与自动资料处 理器),76 (溢汰、聚当与音响设备),77 (电子设备、仪器和用具及其零部件),表中队,及 表示符算标度让小或信率份数据映模。

表 5-8 中国对秘鲁、冰岛 10 种商品修正后 RCA 指數计算结果

商品组及代码 (SITCRev. 3)			16	#					冰	為		
	1998	2000	2002	2004	2006	2008	1998	2000	2002	2004	2006	2008
33	N. A.	0.01	N. A.	N. A								
51	0.01	N. A.	0.07	N. A.	0.0							
57	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	0.02	0.22	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	0.32	0.5
65	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.04	N. A.	N. A.	N. A.	0.01	0.04	N. A
67	0. 01	N. A.	0.0									
72	N. A.	2, 83	0.08	8. 04	0.04	0.5						
74	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	0.01	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	0.89	N. A.	N. A
75	N. A.	0. 13	N. A.	N. A.	0.02	N. A.	N. A					
76	N. A.	0.03	N. A.	N A								
77	N. A.	0.02	N. A.	0.01	0.03	0.06	0.4					

注: 同上。

表 5-9 中国对智利、中国香港 10 种商品修正后 RCA 指数计算结果

			10	利					中国	香港		
	1998	2000	2002	2004	2006	2008	1998	2000	2002	2004	2006	2008
33	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	0. 02	0.02	0.01	N. A.	N. A.
51	0.10	0.03	0.02	0.04	0. 35	0.34	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	N. A.
57	0.01	N. A.	0.01	0.01	0.02	0.01	0.06	0. 03	0.07	0.13	0. 14	0.20
65	0.01	0.01	0.02	N. A.	N. A.	N. A.	0.37	0.27	0.32	0.35	0.41	0.38
67	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	N. A.	N. A
72	0.01	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	0. 10	0.05	0.06	0.05	0.04	0.0
74	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	0.10	0.07	0.05	0.07	0.07	0.05
75	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	0. 29	0.13	0.12	0.11	0.09	0, 08
76	N. A.	0.01	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	0. 16	0. 13	0.10	0.14	0.18	0. 11
77	N. A.	N. A.	13. 55	N. A.	N. A.	N. A.	0.28	0. 22	0.19	0.22	0.18	0.1

注: 周上。

表 5-10 中国对新加坡、澳大利亚 10 种商品修正后 RCA 指数计算结果

商品组及代码 (SITCRev 3)			新力	加坡					換大	利亚		
	1998	2000	2002	2004	2006	2008	1998	2000	2002	2004	2006	2008
33	12. 49	6.40	4. 15	2. 14	2.31	1.22	0.17	0.42	1.32	0, 69	1.18	0.1
51	0. 85	0.67	0.78	1.14	1. 59	1.19	0.05	0.05	6.05	0.03	0.02	0 0
57	1.08	1 08	1. 53	2. 24	2.82	2.09	0.28	0.20	0.21	0.08	0. 20	0 3
65	0.07	0.07	0.08	0.10	0.17	0.09	0.13	0.14	0.09	0.08	0.12	0.10
67	0.15	0.08	0.07	0.07	0.05	0.08	0.48	0.51	0.51	0.78	0. 90	0.1
72	0. 63	0.41	0.33	0.34	0.34	0.35	0. 29	0.18	0.30	0 17	0. 19	0.2
74	0. 61	0.74	1.06	1.43	1.21	1 03	0. 48	0.40	0.42	0.38	0. 29	0.2
75	3. 00	6. 67	5. 18	2. 92	2.62	2. 25	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.0
76	1.61	0.95	0.63	G. 58	0.47	0.80	0.69	0.09	0.17	0, 11	0.09	0.0
77	1 00	1.03	1.24	1 36	1,46	I 18	0.30	0.09	0.14	0.06	0.06	0.0

注: 周上。

商品组及代码 (SITCRev. 3)			36	閆		
	1998	2000	2002	2004	2006	2008
33	1.17	1.04	1.90	1.55	0.83	0. 62
51	3. 33	2.64	2.74	3. 09	2.35	2.48
57	3, 03	2.44	2.51	2.49	2.04	1.88
65	2. 53	2.16	2.41	2.66	2, 02	1, 74
67	1.51	1.53	2, 38	2. 28	1.70	1.88
72	0.67	0.69	0.57	0.82	0.85	0.84
74	0.59	0.63	0.58	0.83	0.76	0.77
75	0.57	0.47	0.51	0.55	0.77	0.82
76	0.76	0.89	0.74	1.08	2. 54	1.89
77	0.95	1.03	1.35	1.37	1.28	1.55

表 5~11 山間付蔵間 16 独高品格正后 RCA 指数计算结果

注: 周上。

# (三) 相对貿易竞争指数

表 5-12、表 5-13、表 5-14、表 5-15 和表 5-16 的计算结果显示, 65 类纺织产品方面, 内地与香港相对貿易竞争指数  $R_{st}$  十 分接近 1, 其次是韩国,反映出这些经济体在该产品上的竞争关系。相对于新西兰、秘鲁和新加坡,中国纺织产品优势明显,但与印度相比竞争力略弱。在 69 类金属制品上,中国与印度竞争最激烈,并对其他经济体保持较强优势。

第7 类机械和运输设备商品中,中国在74 类一般工业机械与设 备零部件上的优势不再明显,韩国、新加坡和中国香港都具备一定 竞争实力。相比之下,澳大利亚、印度、冰岛和智利存在不小差距, 且劣势有扩大趋势。同样地,韩国、中国香港与中国在75 类办公机 械及自动资料处理器上较易形成替代关系,新加坡竞争优势明显, 但正在逐漸減弱,而新西兰、印度和澳大利亚 R<sub>et</sub> 數值较高,竟争力 相对低下。76 类通讯、录音与音响设备上,新加坡相对贸易竞争指 数值不断提升,表明中国在该产品上对其优势越发明显,韩国、中 国香港与中国的 R<sub>et</sub> 数值较接近于1,尤其韩国逼近程度更高。澳大 利亚、新西兰在 76 类产品上相对中国均处明显劣势。新加坡、韩 国、中国香港在 77 类电子设备仪器、用具与零部件上具有明显竞争 优势,和中国相比,澳大利亚、印度与新西兰在这类产品上竞争力 较弱。78 类道路车辆方面,中国和澳大利亚、印度的产品替代性较 好明, 韩国章争优势最强,新加坡、中国香港,新西兰则处相对劣势。

与中国相比,韩国、秘鲁在84类服饰与服装配件上处于绝对劣势,印度和中国香港则显示出较强实力,与中国极易形成竞争关系。 85类鞋类产品上,印度实力有所减弱,中国香港依然保持稳定优势,与中国 R<sub>4</sub>数值持续逼近1。除中国香港似外,中国对其余8个经济体在89类杂项制品方面都具有明显优势。

总体看来,韩国、中国香港与中国前10大出口商品中的大部分构成了竞争关系,产品可替代性很强,互补程度较低。新西兰、智利与中国在多数可贸易品上具有一定互补性。在中国进出口总额中占比最大的第7类商品上,韩国、中国香港和新加坡竞争实力比较突出,除个别年份和78类商品外,均是小比较强优势。同时,印度、新西兰和澳大利亚第7类商品的竞争水平都还比较低。因此,在如上产品范围内,韩国、中国香港、新加坡二个经济体与中国可贸易品的平均替代程度较高,形成了较多竞争关系,新西兰、智利、印度、秘鲁等则与我国在多数产品上具有互补性。

表 5-12 中国与新西兰、印度 18 种商品①相对贸易竞争指数计算结果

商品组及代码 (SITCRev. 3)			äfi	西兰					Ą	度		
	1998	2000	2002	2004	2006	2008	1998	2000	2002	2004	2006	2008
65	N. A.	6. 59	5. 39	6.57	4, 57	4.56	0.68	0.50	0.48	0. 52	0.57	0.66
69	2. 26	2. 33	2.37	2 94	2. 37	2.36	1.54	1.53	1. 27	1. 25	1.15	1. 34
74	1. 13	1.09	1,40	1.96	1.86	1.98	2.32	L 82	2. 07	2. 28	2. 10	1, 92
75	6. 17	N. A.	4. 56	6.68	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.				
76	6. 95	5.75	7. 28	N. A.								
77	2. 53	2.71	3. 15	3. 30	3. 15	3. 05	4, 48	4.54	5. 75	4, 46	4. 51	4. 82
78	3.95	3. 29	2. 52	2 74	2, 51	2, 84	0.66	0.69	J. 11	1.32	1.01	0. 95
84	N. A.	N.A.	1.25	1.39	1. 10	1.11	1. 13	1.09				
85	N. A.	2.40	3.02	2.69	2, 54	2.46	2. 46					
89	6. 10	5.77	6.04	5.10	3, 92	3, 21	2. 62	2, 68	2. 39	1.86	1.20	1.11

注:模排张合圆图照置易标准分展第三级二位被商品展别的中文对应品称。 表中商品依次为65 (钤、纺织品及相关产品)。69 (金属制品)。74 (一般工业 机构与设备及其本部件)。75 (分分积城与自动资料处理器)。76 (通讯、录音 与音响设备)。77 (电子设备、仪器和用具及其零部件)。78 (道路车辆)。84 (服饰取服装配件)。85 (接集)。89 (杂增制品)。泉中 N. A. 表示计算结果过 小数值等分数据按键。

表 5-13 中国与秘鲁、冰岛 10 种商品相对贸易竞争指数计算结果

等品组及代码 (SITCRev. 3)			R	*			冰岛					
	1998	2000	2002	2004	2006	2008	1998	2000	2002	2004	2006	2008
65	2.96	2.61	3. 47	3. 75	4.52	5. 82	N. A.					
69	5. 85	N. A.	9, 29	N. A.	N. A.	N. A.	7. 27	7. 64	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.

① 根据联合国统计司"商品贸易统计数据库"(COMTRADE)按STTC(Rev 3) 位数的分类统计,选取中国 1998—2008 年出口额排名前 10 位商品作为计算对象。

-

商品组及代码 (SITCRev. 3)			程	#					29	為		
74	N. A.	1.99	1.62	1. 53	1.43	2. 18	2. 45					
75	N. A.											
76	N. A.	Ñ. A.	N. A.									
77	N. A.	N.A.	N. A.	N. A.	N. A.							
78	N. A.	4. 98										
84	N. A.	3. 61	2, 21	1.86	1.59	1.58	N. A.					
85	N. A.											
89	N. A.	4. 23	5.98	4.40	3. 53	3. 84	N. A.	N. A.	N. A.	6.02	3. 80	2. 74

注: 周上。

表 5-14 中国与智利、中国香港 10 种商品相对贸易竞争指数计算结果

商品组及代码 (SITCRev.3)		報利 :						中国香港				
	1998	2000	2002	2004	2006	2008	1998	2000	2002	2004	2006	2008
65	N. A.	1.18	0.97	0.95	0.99	1.07	1. 14					
69	6.74	4. 92	4.45	4. 79	6.81	6.86	1.72	1.99	2.08	2.27	2. 44	2. 95
74	5. 12	4.60	5.51	7.09	N. A.	N. A.	0.78	0. 98	1.46	1.87	2. 24	2, 51
75	N.A.	N. A.	0.58	0.76	0.87	0.95	1.34	1. 14				
76	N. A.	0.59	0 65	0.77	0.91	0.83	0.87					
77	N. A.	0.55	0. 58	0.69	0.60	0.55	0.49					
78	2.50	1.43	1.78	2, 32	3. 59	6.41	1.58	1.35	3.12	4.01	2. 99	4, 92
84	N. A.	1.32	1. 42	1.20	1. 12	ĩ. 17	1.04					
85	N. A.	1.00	1.04	1.26	1.23	1, 18	1 19					
89	7. 53	7.71	N. A.	8. 52	N. A.	N. A.	0.77	0.78	0.76	0.72	0.72	0.72

注: 同上。

表 5~15 中国与新加坡、澳大利亚 10 种商品相对贸易竞争指数计算结果

商品组及代码 (SITCRev. 3)		新加坡					澳大利亚					
	1998	2000	2002	2004	2006	2008	1998	2000	2002	2004	2006	2008
65	7.39	7.61	N. A.									
69	2.97	3.18	4. 14	4.51	3.66	3.80	3. 27	3. 78	4.68	5, 92	4, 79	5. 81
74	0.59	0.67	0.93	1. 24	1.16	1.38	1. 19	1.33	1.75	2. 56	2.67	3. 13
75	0.13	0.19	0. 26	0.40	0.86	1.04	1. 32	2.55	4. 12	6.61	N. A.	N. A.
76	0. 52	0.71	1.06	1.50	1.55	1.83	5.87	4.84	6. 25	N. A.	N. A.	N. A.
77	0. 28	0.30	0.35	0.33	0. 33	0.34	3. 12	4. 52	5. 96	6.80	6.79	N. A.
78	1.80	1.50	2.72	3.74	2.45	2.46	1. 15	0.71	0.78	0.72	0. 68	0. 92
84	N. A.											
85	N. A.											
89	3. 22	3. 26	2. 83	2, 27	2.07	2.05	6. 86	7.83	6.85	6.99	4. 20	4. 26

注: 剛上。

表 5-16 中国与韩国 10 种商品相对贸易竞争指数计算结果

商品组及代码 (SITCRev. 3)	修旦									
	1998	2000	2002	2004	2006	2008				
65	0.95	0.77	0.83	0.87	1.10	1.47				
69	1.07	1.54	1.68	1,93	2.05	2, 13				
74	0.73	0.75	0.86	0.90	1.09	1. 26				
75	0.81	1.07	0.93	0.99	1.53	2. 33				
76	0.80	0.98	0.92	0.84	0.75	0.94				
77	0.26	0.36	0.48	0.66	0.65	0.66				
78	0.22	0.17	0.22	0.24	0.22	0.22				
84	4.08	5.65	4.55	4.81	6.32	N.A.				
85	3.72	6.48	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.				
89	2.78	3.36	3.70	3. 12	3, 94	3, 49				

注: 周上。

# (四) 貿易互补性指数

以中国 1998—2008 年按 SITC (Rev. 3) 二位數分类統計的前 10 位进口商品为对象,选取中国进口 RCA 指數和 9 个经济体的出口 RCA 指數为计算因子, 套用  $C_y$  计算方法,得到我国与各经济体贸易 互补性格數如表 5 - 17 所示。

表 5-17 中国进口与 9 个经济体出口的贸易互补性指数计算结果

	1998	2000	2002	2004	2006	2008
澳大利亚	0.61	0.61	0.50	0.46	0.46	0.35
智利	0.15	0.20	0.19	0.25	0. 25	0. 22
中国香港	1.81	1.78	1.83	1.90	2. 17	2. 28
冰岛	0.27	0.24	0.24	0, 28	0.34	0.27
印度	1.40	1.59	1.31	1.27	1.26	1.10
新西兰	0.50	0.52	0,49	0, 45	0.48	0.44
秘鲁	0.36	0.48	0.28	0.31	0. 28	0.27
韩国	2.41	2.48	2. 50	2.43	2, 53	2. 27
新加坡	1.98	2.08	2.46	2.66	3.11	3.06

资料来源:根据联合国统计司"商品貿易统计数据库" (COMTRADE) 的 双边贸易数据计算整理。

由表 5-17,韩国、新加坡、中国香港、印度的  $C_v$  数值相同年份均大于其他 5 个经济体,韩国和新加坡指数值最高,且以 2004 年为界,之前前者大于后者,之后相反。相比于印度,香港与内地贸易互补性更为显著。其余 5 个经济体中,澳大利亚、新西兰与中国贸易互补性指数相对较高,但两者均正在下降。智利、冰岛、秘鲁的指数值稳定在较低水平,其中智利  $C_v$  数值有小幅增加。

综上、香港凭借其在市场依赖度和貿易品互补性上的良好表现, 成为内地双边 FTA 的首选地区、但鉴于其第7类产品与内地构成的 诸多竞争关系以及个别指标反映出其贸易地位日趋下降,致使 FTA 收益的长期稳定性受到质疑。虽然智利 C<sub>u</sub> 绝对数值和市场竞争力都还不尽如人意,但其已在诸多年份贸易互补性方面表现出一定潜力。新西兰、韩国、印度与中国的市场依赖度和贸易互补性指标都在高水平稳定变化,韩国总体 C<sub>u</sub> 数值在9 个经济体中位居榜首,与中国贸易关联度仅次于中国香港,但由于其自身较强的竞争实力,与我国第7 类产品形成了明显替代关系,为双边 FTA 收益的分配格局带来些许不确定性。新西兰、印度近年来与我国双边贸易发展态势良好,贸易品互补性得到大幅提升。从贸易密集度指数看,新加坡、澳大利亚与我国贸易联系比较紧密,两者不但在第7 类产品上与我国水平接近,而且同贸易品的互补程度正在下降。目前、冰岛和移外我国的单向依赖还不足以就贸易品的竞争与互补关系作出可靠判断。需要并一步和服分作空间,积极发展双边经贸关系。

# 四、中国双边 FTA 战略的整体评价——理论与现实

如果把《曼谷协定》看做我国参与新一轮区域化液潮的起始, 之后数年时间里中国在区域贸易自由化方面的表现可谓差强人意。 与此同时,以墨西哥、智利为代表的诸多国家却在积极展开对外 FTA 的全球布局,甚至曾对区域化不屑一顾的东亚各国近年来也开 始谋求各种层次的双边贸易安排。当然,作为正在迅速崛起的经济 大国,中国已经意识到发展区域自由贸易对于巩固和延续优势地位, 树立地区领导者角色的重要意义。但是,在当前区域化格局尚未完 全形成,多重 FTA 网络初现的复杂条件下,对于我国而言,在全面 考察当前仓球 FTA 发展现状与特点并遵循 FTA 优化模式的基础上尽 快合理定位,确定最佳推进路径是当务之急。

依目前情况看,中国香港是第一个与中国签署双边 FTA 的地区。

2006年10月1日生效的《中国智利自由贸易协定》和之后签署的 《中国智利服务贸易协定》都使我国与拉美国家第一个双边 FTA 产 牛了极强的示范作用。进一步增强了我国同太平洋地区更多国家开 展双边自由贸易的信心。作为第一个与中国进行自贸区建设的发达 国家、新西兰的区域化意图沅沅不止 FTA 本身收益、其更希望凭借 澳新紧密关系实现三地有效联动。享受更大范围、更多产品的自由 化收益。2005年4月正式启动双边谈判的中国澳大利亚自由贸易区 或许在2007年第10轮谈判中本该签署协定,但敏感领域的立场对 立和经济条件的固有差异平添了诸多不确定性。尽管如此、依然可 以期待双方能够尽快达成双边协议。冰岛县第一个同中国开启双边 FTA 谈判的欧洲发达国家,由于合作领域比较集中,加之可行性研 究阶段的充分准备,中冰已进行的四轮谈判进展顺利,但协定签署 尚无具体时间表。在2004年签署的《中国东盟全面经济合作框架协 议货物贸易协议》中,新加坡与中国的双边互惠减让已有所体现。 双方谋求的更深人合作旨在全面加速中国东盟自贸区建设、并为由 来已久的双边关系注入新的活力。20世纪90年代以后、秘鲁成为我 国在拉美地区的主要贸易伙伴和投资国,在两国经贸往来日趋热烈 的背景下,双方干2009年签署双边协定。目前,已经完成官产学联 合研究的中国韩国,中国印度自由贸易区做好了讲人正式谈判的所 有准备。中韩、中印双边合作的巨大潜力早已被视为缔结双边 FTA 的先天优势,分别与两国的 FTA 建设或许会先于其他国家而率先完 成。那么,如上的发展顺序是否合理、怎样的 FTA 战略才能确保我 国预期收益最大化呢?

根据第三章的理论分析,本节以市场份额和产品替代率为核心 因素,利用中国与澳大利亚、智利、中国香港、冰岛、印度、新西 芒、秘鲁、韩国、新加坡 9 个经济体的双边贸易数据,在对多个指 标量化考察的基础上,深入剖析中国双边 FTA 的发展态势及其有效 性。从中国进口总额中各经济体所占比重以及市场份额增长率来看, 与中国香港、智利的双边 FTA 的确会使自由化收益偏向我国、来自 中国香港的 FTA 福利增进可能会趋于下降。中国新西兰自由贸易协 定的期望值较高、但却未必能够带来预期收益、加速构建与印度、 韩国的双边 FTA 预期收益明显。由于地区经济与政治原因、新加坡、 冰岛与我国双边FTA建设的示范意义远大干经济效益。澳大利亚对 中国出口商品的不确定性影响了中澳自贸区的推进速度。可以考虑 更多借鉴中新自留区谈判经验以及建新紧密关系可能提供的便利加 谏中澳双边 FTA 进程。从产品替代率来看、4 种指标计算结果均显 示,香港是双边 FTA 建设的首选地区,但与大陆日益形成的贸易竞 争及其贸易地位趋于下降致使双边合作收益的波动性越发凸显。与 此相反, 当前智利与中国可贸易品的互补程度还比较低, 但在诸多 指标上的稳步提升增强了人们对中智自留区未来的信心。近些年来、 新西兰与我国经贸关系迅猛发展、贸易品种类和领域大大增加、协 定签署又进一步拓展了合作层次和水平。韩国、印度与我国贸易品 互补性一直较好, 9 个经济体中韩国与我国贸易互补程度最高。当 然, 韩国在众多讲口商品上本身较强的竞争实力也给双边贸易自由 化收益的分配带来了许多不确定性。考虑到我国与澳大利亚进出口 产品互补程度日益下降以及双方在敏感产品和经济水平认定上的分 歧,中澳自贸区谈判应借助中新 FTA 的有利影响,尝试寻求中澳新 三地贸易互惠安排,或许能够曲线达成中澳贸易自由化的目标。新 加坡与我国在大量贸易品上相互竞争、双边 FTA 收益的反向流动使 其与冰岛 -样具有了更多地区意图。目前、秘鲁与我国经贸合作领 域比较狭窄、应继续保持并巩固双边关系的长期健康发展。综合两 种因素、香港是内地双边 FTA 的当前选择,而应以发展的眼光看待 中国智利自贸区:中国新两兰双边 FTA 是在经贸合作高速前进的背景下,双方政府共同努力的成果,其对中裹乃至中袭新区城贸易自由化的贡献值得关注;顺利完成官产学联合研究后,中国与韩国、中国与印度 FTA 建设将正式启动,并会加速推进;中国澳大利亚自由贸易区的谈判和建立不会一舰风顺,在亚洲太平洋地区寻求更大、更稳定合作平台与机制可能是长远之计;新加坡与我国双边 FTA 建设被视为中国东盟自贸区的配套和催化,中国冰岛自贸区更是拉开了我国在欧洲大陆区域贸易合作的序幕。

# 第二节 中国双边 FTA 的贸易流量效应 ——基于引力模型的经验分析

在本书构建的双边 FTA 理论框架下,通过对当前中国双边 FTA 发展进行评估与检验,初步廓清了我国双边贸易自由化的国别特征,在对双边 FTA 本身的分析中基本明确了我国参与区域经济一体化的 预期收益和实规途径。因此,更加细致和深入了解双边 FTA 对双方 国家的经济效益,定量计算由此产生的贸易创造和贸易转移效应,就成为值得关注的又一个新问题。正如第二章所述,以往有关 FTA 经济效应的度量主要集中在贸易流量方面,而历史最悠久、应用最广泛、影响最深远的当属引力模型在 FTA 贸易流量效应方面的应用。结合上述中国香港、韩国、澳大利亚、印度、新加坡、智利、新西兰 7个经济体与我国双边经贸合作概况,以历史数据为依托,运用修正后引力模型思想,以下将统中国双边 FTA 的贸易流量效应作一和步测管。

# 一、模型设定

引力模型又称重力模型,来源于17世纪物理学中的牛顿万有引力定律。万有引力定律堪称自然科学发展史上里程碑式的重大发现,对于其他众多学科的发展具有划时代的重要意义。根据这一定律,两个物体的相互吸引与它们质量的乘积成正比,与它们之间距离的平方成反比。从18世纪开始、将引力模型这一自然科学研究过程中形成的经验法则应用于社会经济领域的努力一刻也未停止,在此期间,越来越多的学者提出了种种关于社会经济在空间中相互关联、相互作用的假设、公式和模型、这其中就不乏引力模型在国际贸易领域的广泛应用。

# (一) 引力模型在貿易计量学中的发展

20世纪60年代,国际贸易的定量研究开始把双边贸易流量作为核心问题加以关注,从而将贸易计量分析引入了一个崭新的阶段。这一时期,了伯根(1962)首次完成了简化形式的双边贸易流量测算,并指出一国对另一国贸易主要取决于国家经济规模和两国间地理距离。丁伯根当时采用的计量模型优于先前贸易流量定量研究之处在于,他在检验方程中增加了贸易协定和距离两个变量,如下式

$$X_{ii} = \alpha_0 Y_i^{\alpha_1} Y_i^{\alpha_2} D_u^{\alpha_3} P_{ii}^{\alpha_4}$$
, (5.1)

其中, $X_v$ 为;国对;国的出口,Y为;国或;国的国民生产总值, $D_v$ 为两国间距离, $P_v$ 为国家同优惠贸易安排的虚拟变量。丁伯根正是利用如上模型的简化形式和时间序列数据检验了方程各解释变量对名义贸易额的影响。几乎与此同时,德国经济学家波赫南(P. Poyhonen)也于1963 年完成「同样的工作。在他的贸易计量研究中,截面数据的应用是其最大特色,他还为此选用了符合数据特点的结构

方程形式。波赫南(1963)的模型方程可以描述为

$$X_{ij} = cc_i c_j (Y_{ii}^a Y_{ji}^b) / (I + \gamma r_{ij})^b$$
, (5.2)

其中, c,表示国家间距离, c,和 c,分别为 i 国和 j 国的进出口参数, r<sub>o</sub>为 运输距离, γ 为单位海里的运输成本系数, α 和 β 为出口和进口的国民收入弹性, 8 为外生给定参数。当然,对引力模型应用于贸易计量分析作出重要贡献的还有林曼 (Hans Linnemann, 1966)。他首次对引力模型的贸易计量分析进行 f 系统总结,在模型构造和变量设计方面也形成了一卷套战勢的理论和方法。

进入20世纪70年代、贸易引力模型得到了更大发展。按照谷 克鉴(2001)的总结,这一时期基于不同视角对该模型的开发和应 用大体共有4种涂径。(1) 运用物理学中的万有引力定律、自; 图 向;国的贸易流量等于两国港在贸易量除以阻抗或距离、批理上越接 近的国家、贸易流量越大。(2) 按照瓦尔拉斯 (Léon Walras) 均衡 模型 (Walrasian Equilibrium Model, 1874), 每个国家对所有商品都 具有明确的供给和需求函数。国民收入总量分别被用来表达进口国 需求和出口国供给、距离则被用来表示运输成本。阿尔钦(1973)、 阿尔钦和奥巴特列维茨 (Robert S. Obutelewicz) (1976)、格拉茨和 普雷沃 (Vincent J. Ceraci and Wilfried Prewo, 1977) 等人应用该模 型研究发现,收入和距离变量显著影响着贸易流量,而人口变量同 贸易流量统计上成显著负相关。与此同时, 也有学者得出了相反结 论、格勒耶萨 (Herbert Gleiser, 1968) 分析认为出口国收人同贸易 流量负相关, 而布拉达和门德斯 (1983) 发现人口规模同贸易流量 昂著正相关。(3) 借用概率理论、假定需求方随机同供给方展开密 易,如古德曼 (I.A. Goodman, 1973)、利默尔和斯特恩 (Edward E. Leamer and Robert M. Stern, 1970) 就是这一方法的代表人物。 (4) 在对引力模型理论基础进行探讨的过程中, 安德森(1979)提

出使用线性支出系统同质偏好系数的假定,在微观层次上构造能够 改进贸易流量计量研究的引力概则。

#### (二) 引力模型理论基础初探

引力模型起初依幕物理学定律和范式不断发展和完善,因此其 在统计检验方面具有很强的说服力,但是,在应用模型进行各种计 量分析工作时忽视了对其经济学理论基础的探索,从而造成模型解 释和预测能力受到诸多限制。就像安德森(1979)指出的那样,"人 们已经意识到,无法识别模型性质会妨碍其在政策研究上的应用。 如果在模型中引入活如边境税等政策变量,很难找到合理的理论佐 证;如果改变模型构造推导税收变化效应,很难继续确保模型有效 性。为此,自20世纪70年代,学者们一直致力于为贸易引力模型 寻找可靠的细论依据。

首先,从模型特征出发,安德森(1979)利用柯布一道格拉斯 (Charles Cobb and Paul Douglas) 函數 (Cobb—Douglas Production Function, 1928) 构造出所谓 "纯粹支出系统模型" (Pure Expenditure System Model, PESM)。通过改变柯布一道格拉斯碼數偏好相同 以及收人替代弹性之和不变的假设,以更加贴近现实的模型构造说 明了引力模型存在和应用的原因与价值。当然,我们并不能在该体 系中找到距离等阻抗因子,这也成为对安德森(1979)模型的最大 质疑,因为一般而言不考虑阻抗因子就不可能构造完整意义的贸易 引力模型。

其次,基于瓦尔拉斯 - 般均衡思想,林曼(1966)创造性地通过引入第三国需求方程表示两两贸易伙伴之外的所有贸易流量,把过去局部均衡讨论导人两种均衡共存的环境,借此打开了引力模型理论基础探讨的广阔空间。伯格斯川德(1985)研究指出,一般均衡模型并不能直接用于模型构造,但采用结构式方程将比简化式更

容易发现贸易引力模型得以确立的基础,而且其优越的经济计量学 性质会让不同数据结构变得极易模型化。

最后,通过对传统贸易模型的重新阐释寻找引力模型的理论基础成为众多学者关注的焦点。如上文提到的林曼(1966)、安德森(1979)等都管注意到现有贸易模型同引力模型的联系。对此最为系统的研究当属伯格斯川德(1989)就贸易引力模型与产业内贸易理论关联性的分析。他分别者眼于效用最大化的消费者和利润最大化的生产者、对应构造出双边进口需求函数和出口供给函数,以消费者进口商品价格和生产者出口商品数量为变化因子,利用效用最大化条件下的价格和利润最大化条件下的数量建立了贸易引力模型的合理框架。

#### (三) 引力模型基本方程构造

丁伯根的简化式方程和波赫南的结构式方程为引力模型应用于 贸易流量的计量分析奠定了一定基础,同时现实贸易额与模型预测 潜在贸易额之间的巨大差异更加激发了学者们对双边贸易的研究兴 趣。20世纪70年代,有关该问题的研究进展主要体现在更为一般地 使用国民收入变量和把人口因素纳人模型。这一时期,林曼综合考 廖丁出口供给、进口需求以及阻抗因子等因素,以乘方形式提出了 引力模型的一般表达,

$$X_{ij} = \beta_0(Y_i)^{\delta_1}(Y_j)^{\delta_2}(R_{ij})^{\delta_3},$$
 (5.3)  
其中,  $R_i$  为; 国与j 国贸易时的阻抗因子。进入 20 世纪 80 年代,对  
于引力模型的关注逐渐从方程形式转向变量设置。戈德斯坦(Morris  
Goldstein, 1985)认为,由于对供给和需求的决定性作用,应该考  
惠特汇率和价格因象引入计量模型。伯格斯川德(1985)曾毫不多  
气地指出,20 世纪 70 年代以前把价格作为内生变量很大程度上忽视  
了它存引力模型 方程中的重要价值。的确。除了贸易理论模型所能

涵盖的变量之外,究竟需要引人哪些因素才能确切表达引力模型对 双边贸易流量的解释功能?总结看来,有关这一问题已经衍生出一 个正在不斷扩展的变量系列,如表5-18 所示。

JR 5 10	毎日引力体列士学水馬以来

标志	含义	标志	含义
$Y_i$	出口国国内生产总值	PRF	边际贸易互惠
$\mathbf{Y}_{j}$	进口国国内生产总值	$L_q$	共同语言
$N_{i}$	出口国人口	TCF	运输成本
$N_j$	进口国人口	CPI,	出口因消费价格指数
D	距离	$CPI_j$	进口国消费价格指数
NT	非关税覆盖率指数	$YP_i$	出口国人均收入
$t_i$	1+平均关税率	$YP_j$	进口国人均收人
$A_{ij}$	人均农业用地绝对差额	TS	消費偏好差异
$B_{ij}$	总出生率差异	KL	有形资本/劳动者
$U_{ij}$	減乡人口绝对差額	HC	人口资本密集度
$I_{ij}$	人均收入绝对差额	ME	全都工业制成品出口
$T_v$	平均气温绝对差额	IN	美国外国直接投资与 GNP 比例
VEX	汇率不确定性	PX	一捷子商品比串
EXR	双边汇率	WPI,	出口国批发价格指数
<i>UV</i>	出口单位值指数	$WPI_{j}$	进口国批发价格指数
euv.	进口单位值指数		

资料来源:转引自谷克鉴,国际经济学对引力模型的开发与应用,《世界经济》,2001年第2期。

结合模型初始形态和不断变化的变量集合,从贸易计量分析开 始应用引力模型至今,已经产生出形态各异的具体方程形式。就国 外而言,除国民收入、距离、语言等传统外生变量以外,长期流行 的回归方程还涵盖国家边界、自由贸易协定等虚拟变量。这类方程

#### 一般可写作

 $X_{v}=\beta_{o}Y_{v}^{R_{v}}Y_{f}^{P_{v}}(DIS_{v})^{\beta_{o}}$   $\beta_{o}^{A_{o}}(LiS_{v})$   $\beta_{o}^{A_{o}}(LiS_{v})$   $\delta_{o}^{A_{o}}(LiS_{v})$   $\delta_{o}^{A_{o$ 

$$\begin{split} & \ln \left[ X_q / \left( Y_i / Y_j \right) \right] \\ &= \beta_0 + \beta_3 \left( \ln D | S_q \right) + \beta_4 \left( A D J_q \right) + \beta_5 \left( L A N_q \right) + \beta_6 \left( F T A_q \right) - \ln P_i^{1-\sigma} - \ln P_i^{1-\sigma} + S_q \\ & P_i^{1-\sigma} &= \sum_{i=1}^{N} P_i^{\sigma-i} \left( Y_i / Y^T \right) e^{\beta_3 \left( \ln D S_6 \right) \cdot g_6 \left( A D J_G \right) \cdot g_6 \left( A N_G \right) \cdot g_6 \left( F T A_G \right)} \\ & \dots \\ & \times \end{split}$$

 $P_N^{1-\sigma} = \sum_{i=1}^{n} P_i^{\sigma-1}(Y_{N}/Y^{\theta}) e^{\theta_i (\log(x_0) + \theta_i (MN_0) + \theta_i (MN_0) + \theta_i (YN_0)}$ , (5.5) 其中, $Y^{\theta}$  表示多边价格条件。金寅圭(Kim In -kru, 2004)运用改进后的林曼(1966)方程。针对(5.5)式

就中日韩合作的经济效应进行了基于截面数据的检验,  

$$LogT_q = Loga_0 + a_1LogY_1 + a_2LogY_2 + a_3LogPOP_1 + a_4LogPOP_2 + a_4LogDIS_2 + a_4LogFTA_2 + Loge_3_3$$
. (5.6)

其中, T<sub>v</sub>表示: 国对 j 国的进出口总额, POP, 和 POP, 分别表示: 国和 j 国的人口总量。引人人口因素提高了回归结果统计上的显著性,能够帮助解释经济规模、贸易结构等对贸易流量的影响。

就国內来看,多數研究基本围绕了伯根简化式方程展开,但细 化或修正方式依目的差异略有不同。杨红强 (2005) 以中国新加坡 双边贸易为对象,构造引力模型方程为

$$T_{ij} = f(Y_x, Y_y, POP_x, POP_y, DIS_y, S_{ij})$$

= 
$$\mathbb{A} \times (Y,Y_1)^{\beta} \times [(Y/POP)_1 \times (Y/POP)_1]^{\gamma} \times DIS_1^{\beta} \times \varepsilon^{S_1 \beta},$$
(5.7)

其中, S。表示双边贸易安排, 对数化后方程具体形式为

$$\ln T_{u} = \alpha + \beta \ln(Y_{i}Y_{j}) + \gamma \ln[(Y/POP)_{i}(Y/POP)_{j}] + \delta \ln DIS_{u} + \xi S_{u} + \varepsilon_{e}, \qquad (5.8)$$

另外、姜竹书和张旭昆(2003)尝试在引力模型中引入地区一体化等因素对东盟对外双边贸易进行了分析。

综合以上对貿易引力模型原始方程形式的完善和拓展,以下将 侧電波赫南 (1963) 基于截面数据的计量思想,从中国双边 FTA7 个合作对象的实际情况出发,构造能够体现研究目标的稳健的引力 模型方程。

# (四) 基于面板数据结构的引力模型方程

如上所述,以 2001-2009 年中国香港、韩国、澳大利亚、印度、新加坡、智利和新西兰 7 个经济体与我国的双边贸易为对象,通过模型方程解释各因素对贸易流量的影响作用。使用时间序列/横截而数据(面板数据)、套用混合估计模型、将同归方程写作如下。

$$\begin{split} \mathsf{Log} TRADE_{_{\psi}} &= \beta_0 + \beta_1 \mathsf{Log} (\mathit{CDP}_{_{d}} \times \mathit{GDP}_{_{p}}) + \beta_2 \mathsf{Log} (\mathit{POP}_{_{d}} \times \mathit{POP}_{_{p}}) + \\ &\beta_4 \mathsf{Log} DISTANCE_{_{\psi}} + \beta_3 FTA_{_{\psi}} + \beta_6 APEC_{_{\psi}} + \end{split}$$

$$\begin{split} &\beta_{7}LANGUAGE_{_{\psi}} + \beta_{4}ADJACENT_{_{\psi}} + \varepsilon_{_{\psi}} \; , \eqno (5.9) \\ &\text{Log}EXPORT_{_{\psi}} = \beta_{0} + \beta_{1}\text{Log}(GDP_{_{\alpha}} \times GDP_{_{\beta}}) + \beta_{2}\text{Log}(POP_{_{\alpha}} \times POP_{_{\beta}}) + \beta_{3}\text{Log}(POP_{_{\alpha}} \times POP_{_{\beta}}) \end{split}$$

 $\beta_4 \text{Log}DISTANCE_q + \beta_5 FTA_{\varphi} + \beta_6 APEC_q +$ 

 $\beta_{7}LANGUAGE_{q} + \beta_{8}ADJACENT_{q} + s_{qs}$ , (5.10)  $LogIMPORT_{q} = \beta_{0} + \beta_{1}Log(GDP_{q} \times GDP_{s}) + \beta_{2}Log(POP_{q} \times POP_{s}) +$ 

 $\beta_4 \text{Log}DISTANCE_y + \beta_5 FTA_{ip} + \beta_6 APEC_y +$ 

 $\beta_{7}LANGUAGE_{q} + \beta_{8}ADJACENT_{q} + \varepsilon_{qe}$ , (5.11)

对 (5.9)、(5.10) 和 (5.11) 式分别进行检验, 筛选出较为合理

的方程形式,进而对我国与7个经济体双边 FTA 的贸易效应进行横向比较。模型涉及的变量如表5-19 所示。

表 5-19 引力模型各变量名称及含义说明

变量名称	变量含义	变量名称	变量含义
$TRADE_{\varphi}$	中国和j国(地区)第1年双 边贸易额	$POP_{\mu}$	J国(地区)第 t 年总人口数
EXPORT <sub>#</sub>	中胬向』閩(地区)第1年出 口額	$\mathit{DISTANCE}_{q}$	中国与j国(地区)主要推口或中心城市直线距离
IMPORT <sub>®</sub>	中国自j国(地区)第1年进口额	FTA <sub>p</sub>	第4年中国是否与J国(地区)签订双边FTA,如果是,取1;如果不是,取0
$GDP_{g}$	中國第1年名义個內生产总值	APEC,	/国(地区) 是否为亚太经济合作组织(APEC)成员、如果是,取1;如果不是。取0
$GDP_{\mu}$	; 团(地区)第1年名义国内 生产总值	<i>LANGUAGE</i> <sub>&amp;</sub>	中國与j國(地区)是否使用 同一语言,如果是,取1;如 果不是、取0
POP <sub>s</sub>	中国第1年國內总人口數	ADJACENT <sub>u</sub>	中國与/國(地区)是否陆地 接壤,如果是,取 1; 如果不 是, 取 0
$\beta_0$	总体均值截距项	88	離机误差项

# 二、数据来源及取值

考虑到样本的可得性和數据来源的一致性, 贸易总额、出口额 和进口 額 均 来 自 联 合 国 统 计 司 商 品 贸 易 统 计 數 据 库 (COMTRADE)<sup>①</sup>。各经济体名义国内生产总值和总人口数来自世界

① 参见联合国商品贸易统计数据库; http://etentrade.un.org/db/dqQuackQuery aspx。

银行世界发展指标(World Development Indicators, WDI)① 年度數据 库。语言和陆地接壤变量的取值根据美国中央情报局(Central Intelligence Agency, CIA) "世界概况"(Factbook)② 整理获得。双边 FTA 虚拟变量根据各经济体向世界贸易组织秘书处③通报注册情况 存值。

距离变量的设定与取值对引力模型至关重要,弗兰克尔等(1999)认为,对于美国而言,与其他国家测量距离的起点应该是芝加研,而不是华盛顿。完全采用首都问距离会降低模型的拟合程度,特别是像中国、美国和加拿大这样地域过阀的国家。因此,不能完全以北京为代表城市测算中国香港、澳大利亚、印度、新加坡、智利和新西兰与我国的地理距离,它们与中国贸易交割地点多半会选择我国南部主要推口,以下或将主要以深圳作为距离测量的代表城市,而对于韩国、则依然以北京为起点。各个城市位置的精确定位依靠美国中央情报局网站者调系统<sup>3</sup>、距离数据则从著名地理网站www.gcobytes.com<sup>3</sup> 获取。

## 三、面板数据单位根检验

众所周知,如果时间序列的數值特征,如均值、方差和协方差 等不隨时间变化而服从 -定的概率分布,那么就可以利用该序列的 时点信息建立模型、拟合过去并预测未来。但是,当这些数值特征 随时间变化,时点分布规律各不相同,就难以通过已知信息把摄整

① 参见世界银行 wDl 数据库网站; http://ddp-ext.workdbank.org/ext/DDPQQ/member.do? method = getMembers&userid = 1&couervid = 135...

② 参见美国中央情报局子网站: https://www.cia.gov/redirects/factbookredirect.html。

③ 参见世界贸易组织秘书处网站, http://www.wto.orm/-

④ 参见美国中央情报局子网站; https://www.cia.gov/redirects/cuaredirect.html.

<sup>(5) 49.</sup> http://www.geobytes.com/citydistance/tool.htm.

体上的随机性,这样的非平稳序列便不能用来建模和预测。和时间 序列一样,面板数据序列也存在数据非平稳的问题,但在单序列单 位根检验方法上略有不同,对其序列考虑以下 AR (1) 过程。

$$y_{ii} = \rho_i y_{i,t-1} + X_{ii} \delta_i + u_{ii}, i = 1, 2, ..., Nt = 1, 2, ..., T_i$$
,

(5.12)

其中,  $X_a$  表示外生变量, N 表示个体截面成员数,  $T_a$  表示第i 个截面成员观测时刺数,参数 $\rho$ , 为自同归系数,随机误差项 $u_a$  满足独立同分布假设。参照时间序列单位根检验的原理,(5.12) 式的 AR (1) 过程中,如果  $|\rho_i|$  <1,对应的 $y_a$  为平稳序列; 如果  $|\rho_i|$  =1,对应的 $y_a$  为平稳序列; 如果  $|\rho_i|$  =1,对应的 $y_a$  为平稳序列。根据对参数 $\rho$ , 的不同限制,可以将面板数据的单位根检验方法划分为两大类:相同根情形和不同根情形。以下将采用各截面序列具有相同单位根过程的 LLC(Levin—Lin—Chu)(Andrew Levin,Chien — Fu Lin and Chia — Shang James Chu,2002)方法对各单序列进行单位根检验。

$$\Delta y_a = \alpha y_{i,t-1} + \sum_{j=1}^{r_i} \beta_{\gamma} \Delta y_{i,t-j} + X_u \delta + u_u, i = 1, 2, ..., N t =$$

其中,  $\alpha = \rho - 1$ ,  $p_i$  为第 i 个截面成员的滞后阶数,模型允许其跨截面变化。LLC 检验的原假设为:

$$H_0: \alpha$$
, = 0 , for all  $i$  ,

备择假设为:

$$H_1: \begin{cases} \alpha_i = 0, i = 1, 2, \dots, N_1 \\ \alpha_i < 0, i = N_1 + 1, N_1 + 2, \dots, N_o \end{cases}$$

由 (5.13) 式, LLC 方法应用 ADF 檢驗 (Augmented Dickey—Fuller Test) (D. A. Dickey and W. A. Fuller, 1979) 使用代理变量估计出与 参数  $\alpha$  对应的 t统计量、技渐进服从标准正态分布。运用 Eviews6.0.

检验结果如表5-20所示。

	4C 20 M	A AL	4.4	
变量	检验类型 (C. T, L)	LLC 检验统计量	Prob. 但	结论
LnEXPORT	(C, T, M)	- 3. 9871 * * *	0.0019	平稳
Lnimport	(C, T, M)	-4. 1462 * * *	0.0000	平稳
LaGDP	(C, T, M)	-3.7129°°°	0.0001	平稳
LnPOP	(C, T, M)	-7.3278 °°°	0.0000	平地
LnTRADE	(C, T, M)	-4. 7643 ° ° °	0.0000	平稳
LaDistance	(C, T, M)	-9.0365 * °	0.0105	平稳

表 5-20 面板數据单位根检验结果

注: 表中检验类型 (C, T, L) 分别表示检验方程的常数项、时间趋势项 和滞后阶数、滞后阶数 图表示按照 Schwarz 准则自动选取最大滞后值。""和" 表示在 1%和 5%的显著性水平上拒絕原假设。

# 四、计量过程、结果及其解释

考虑到各方程随机误差项可能存在异方差以及不同个体同期误 意项的相关性,作者采用看似不相关(Seemingly Unrelated Regression、SUR)广义最小二乘法(Generalized Least Squares,GLS)进行 估计。截面 SUR 加权最小二乘法可以完成对不同个体成员方程系统 的 GLS 估计,其利用第一阶段普通最小二乘法得到  $\sum_{N}$ ,在第二阶 段获得相应的 GLS 估计。运用 Eviews6.0 对方程(5.9)、(5.10) 和 (5.11) 进行回归,结果如麦5-21 所示。

表5-21显示,基于面板敷据的引力模型回归结果因被解释变量不同而略有差异。国内生产总值对贸易总额、出口额及进口额的正向作用显而易见,其中对出口额影响尤为显著,GDP<sub>a</sub>×GDP<sub>p</sub>每增加1%,引起中国出口额平均增长0.37%。人口因素对贸易流量作用与GDP相似,两经济体人口数量乘积每增加1%,双方贸易总额、

85-23 引力機型方程回归结果

		48.0	女シーニ この後をこならなお	H H	1	
中 李 李	方程 (5.9)	方程 (5.10)	方程 (5.11)	方體 (5.9)*	方配 (5.10)*	方程 (5.11)
$L_B(GDP_{st} \times GDP_{st})$	0.2513***	0.3682***	0 2377***	-0 0675***	0 3808	0, 2995
$Ln(POP_u \times POP_s)$	0 1380	9961 0	0.1275**	0 0142*	0 1856 ***	0.1208***
LnDISTANCE	0.0095	-0.6189***	0.0051		0.6148***	
FTA	0.6417*	0.9005 " "	0.5572	23. 1527 * * *	0.9621***	1, 5639 * * *
$APEC_{\psi}$	2. 8208 * * *	-1.1258*	3, 3965 * * *	25.8479 * * *	-1.5134 **	
LANGUAGE	0.8928 * *	-0.3253	0,8318 * *	~22, 288 * * *		2.0658
ADJACENT	2, 4738 * * *	-0.5312	2, 6168 * * *	25. 5124 " " "	-0.8558 **	0.4654
MARK R2	0.8028	0.8741	0.8125	0.9832	0.8990	0.7207
加权修正培 B <sup>2</sup>	0 7817	0.8607	0.7924	0.9817	0 8901	0.7015
未加权 B2	0.1554	0.5321	0. 1864	0.4798	0. 5273	0.1130
加权 D W. 值	1.3595	2, 1442	1.3238	1.3579	2, 1520	1.6052
未加权 D. W 價	0, 2841	1.4108	0.2503	0.0667	1.4005	0.3186
样本数	63	63	63	63	63	63
	-					1

注:表中\*\*\*、\*\*和\*分别表示統計量在1%、5%和10%的显著性水平上通过检验。

中國对其出口额及进口额分别增加 0.14%、0.20% 和 0.13%。引力模型最具特色的解释变量之 —— 距离,只在出口贸易方程中通过了 1%的显著性水平检验,验证了国际贸易与地理距离的反向联系。4 个虚拟变量中,只有双边 FTA 在三个方程的检验结果中保持变化的一致性,在方程(5.10)的统计检验上最显著,其对出口贸易的促进作用也最明显。由于各原始方程均有变量未通过显著性检验,剔除后重新构造方程(5.9)′(5.10)′和(5.11)′。如表 5-21 所示,无论是拟合优度还是 D. W. (Durbin—Watson Test) (James Durbin and Geoffrey Watson, 1951)统计量,方程(5.10)′都有上佳表现。方程(5.9)′和(5.11)′含弃了距离因素,尽管剩余解释变量大都通过了 1%的显著性水平检验,但已部分失去了引力模型在贸易计量分析中的主要功能。因此,以下将以优化后的方程(5.10)′为基础,应用固定效应变系数模型对7个经济体的9年数据作出报合,从而对 FTAL 变量系数。进行撤向比较。

面板數据模型可以通过截距变化反映截面成员的个体差异。但 变化的经济结构或不同经济条件会导致相关参数随截面个体的变化 而变化,此时变藏距模型就无能为力了。我们希望考察在所有其他 因素的共同影响下,7 个双边 FTA 对各自贸易流量的真实影响,比 较其中可能存在的差异。所以,考虑固定效应变系数模型或许可以 体现 FTA 虚构变量对贸易流量的促进或阻碍作用,其基本模型方程 如下。

 $y_u = \alpha_i + x_u \beta_i + u_u$ , i = 1, 2, ..., Nt = 1, 2, ..., T, (5.14) 其中,  $x_u$  为 $1 \times k$  维解释变量, N 为截面成员数, T 为每个截面成员观 测时期总数。 $\alpha$ , 为模型常数项,  $\beta$ , 为对应于解释变量  $x_u$  的系数向量, 它们均随截面个体的变化而变化。估计固定效应变系数模型时, — 般存在不同个体随机误差项不相关和不同个体随机误差项相关两种 情形。第一种情形下,将模型分为对应于各截面个体的 N 个单方程, 利用时间序列数据进行单方程估计;第二种情形下,使用广义最小 二乘法通过协方差矩阵对参数进行有效估计。假定不同个体随机误 差项相关,采用截面 SUR 加权 GLS 方法对方程 (5.10)'进行拟合, 结果如下。

表 5-22 方程 (5,18) 国定效应变系数模型回归结果

国家 (地区)	$\beta_3$
中国農大利亚	0.4114***
中国智利	-0.4465 * * *
中国内地香港*	13.5394 * * *
中国印度	1. 3539 * *
中国韩国	-3.3790 * * *
中国新西兰	-0.8188 * *
中国新加坡	1. 3207 * * *

注: \*\*\*、\*\*和\*分别表示统计量在1%、5%和10%的显著性水平上通过 检验。

如表 5-22 所示,內地对香港出口贸易受双边 FTA 影响最易著,系数值达到 13.54。一方面,始于 2004 年的 CEPA 已经使自由贸易 惠及两地;另一方面,双方距离、边界等的块同作用增强了引力模型中 FTA 交量的解释能力。因此,其对两地出口贸易的正向拉动就不足为奇了。正如前文的判断,中国印度经贸合作的巨大潜力会给 双方自贸区建设带来稳定的预期收益,计量结果再次印证了这一点。 双向 SD 医建设带来稳定的预期收益,计量结果再次印证了这一点。 中国新加坡和中国澳大利亚双边 FTA 分别在一定程度上促进了双边 SPS 发展,这有赖于两地在地区经济一体化进程中扮演的重要作用。其中,中国新加坡得自自由贸易的收益部分源于 2004 年启动的中国 集中,中国新加坡得自自由贸易的收益部分源于 2004 年启动的中国东盟全面经济合作进程,而建成的中国东盟自贸区会给中国新加坡

双边贸易发展增添更强动力。智利、新西兰、韩国与中国贸易引力 模型的 FTA 虚拟变量系数值为负, 表明其与双方出口贸易成反向联 系,不同程度阻碍了双方贸易滤量增长。结果似乎背离了模型本身 的预期,却又进一步印证了前文观点。根据上文结论,中国韩国的 模型计算结果本应接近于印度,但其却是7个变系数结果中负数绝 对值最大的一个。究其原因,一方面,韩国与其余6个截面成员中 的3个已分别签署生效了双边 FTA,同时与澳大利亚、新西兰进行 了深人经贸合作,在中国韩国方程拟合中,同期相关或不同时期个 体随机设差项相关等观象可能会比较严重;另一方面,方程(5.10)′ 的变量设置未考虑日本因素。由于中日韩在贸易总量和相互贸易方 面都已进入转高发展阶段,单独以其中两地为对象,忽视任何第三 国都可能对计量结果产生影响。

# 第三节 中国双边 FTA 福利效应的数值模拟

第二节基于引力模型对中国双边 FTA 贸易流量效应的经验分析中,由于地区经济一体化、FTA 网络等因素的影响,新加坡、澳大利亚、新西兰、韩国与我国的模型计量结果虽然分别给出了双边 FTA 与贸易流量的变化关系,但并不能十分精确地刻画出第三章所述影响 FTA 收益 5 要素的真实作用。加之模型本身各解释变量的交得影响,从经验角度进一步寻找双边 FTA 理论框架的更多证据变得 居难重重。因此,作者试图运用 Mallab 7.0 软件,以数值模拟的方 法删除第二节提到影响模型有效估计的诸多不利因素,就 FTA 理论框架 9 要票进行国别对比,进而在要千次排列组合之后用一国 FTA 最佳福利增长路径为前述理论找到又一可靠佐证。

#### 一、研究思路

一国对外构建 FTA 的伙伴选择与合作策略由市场份额( $\phi^{\Omega_i}$ )、 关税 (τ) 5 要素共同决定。按照第三章分析确定的 5 要素与 FTA 收 益的变化关系、作用形式和影响程度,以中国香港、印度、新加坡、 澳大利亚、智利、新西兰、韩国7个经济体为我国双边 FTA 对象。假 定 FTA 存量 (Ω) 为模拟过程中唯一随进程变化的模型变量, 其初值 设为1. 日随协议签订数量逐渐递增。首先, 通讨对各经济体与我国 经济情况进行对比、确定其余4个指标变量的初始参数值、将其作为 模拟运算的起点。其次,以第三章理论模型中决定 FTA 收益的各表达 式为依据, 套用初始参数值计算 FTA 福利增进。由于 FTA 签订数量的 不断增加以及各经济体4个变量参数值的固有差异、我国与7个经济 体签约顺序的不同组合直接决定了最终收益的均衡水平。接下来通过 P, 种 FTA 签约排序、不仅能够得到某一经济体加入 FTA 集合带来的 福利增加值,而且可以借此获得最终累计福利水平的完全顺序。最后、 通过 Matlab 7.0 的程序设计, 遴选出数千种排列组合中累计福利值排 名前 10 位的 10 种组合。列出每种组合中每个对应时点上的国家或地 区、讲而直观她刻画出我国与这些经济体的最佳签约顺序。

# 二、参数初值设定

正如第二章第四节所述,双边 FTA 的 5 要素分析框架能够涵盖当 前创建 FTA 的所有动因类型,但当具体针对某一对象时,仍需根据国 别差异进行参数设置为而后的数值分析做好准备。其中,FTA 存量是 模拟过程中随进程递增的模型变量,其初值为 1。考虑不同经济体特 征差异并对其余 4 要素分别进行距降式初值设定,如表 5 - 23 所示,

表 5-23 市场份额、工业化水平、产品普代率、 初始外部关税初值列表

						_	
地区 要家	中国香港	澳大利亚	新西兰	印度	智利	韩国	新加坡
$\varphi^{\Omega_i}$	0.6	0.3	0. 25	0.9	0.85	0.5	0. 55
θ	0.5	0.9	0.8	0.2	0.1	0.6	0.55
ρ	0.5	0.1	0.05	0.3	0.05	0.4	0.2
T	0.1	0.7	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6

#### 三、计算过程及结果

根据表 5-23 的初值设置, 应用 Matlab 7.0 软件对以上过程进 行權稅, 初步计算结果如图 5-3 所示。

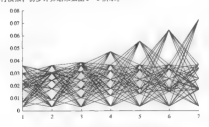


图 5-3 不同时点与各经济体缔约对整体收益的阶段性冲击

图 5-3 的横轴表示每个时点上的不同经济体,纵轴为每条曲线 对应的福利收益值。该图只反映出在每种签约组合中,不同时点上 与不同经济体缔约对整体收益产生的阶段性冲击,为得到各种排序 决定的 FTA 最终收益,下图再次描述同一过程中不同组合决定的 FTA 收益水平。如图 5-4 所示。

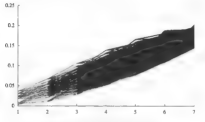
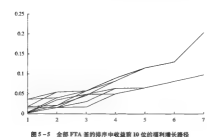


图 5-4 不同签约组合决定的 FTA 票计收益

对图 5-4 中每条曲线按最终收益大小进行排列,选取前 10 种组合得到图 5-5。依次列出各组合顺序、每个时点的经济体及其福利水平。如表 5-24 所示。



四0-0 去除了50至57份个个收重制 10 区的情行相以现代

表 5-24 中国双边 FTA 福利效应数值模拟最终计算结果

排名 排名		ł	2	3	4	5	6	7
1		中国香港	新西兰	澳大利亚	智利	韩国	印度	新加坡
	累计收益	0.0017	0.0158	0.0486	0.0498	0: 0649	0.0831	0. 0977
2		中因香港	新西兰	澳大利亚	非国	智利	印度	新加坡
	蒙计收益	0.0017	0.0158	0.0486	0.0635	0. 0649	0.0831	0.0977
3		新西兰	中国香港	澳大利亚	智利	韩国	印度	新加坡
	累计收益	0.0142	0.0158	0.0486	0.0498	0.0649	0.0831	0.0977
4		新西兰	中国香港	澳大利亚	各国	智利	印度	新加坡
	累计收益	0.0142	0. 0158	0.0486	0.0635	0.0649	0.0831	0. 0977
5		中国香港	新西兰	智利	澳大利亚	韩国	印度	新加坡
	繁计收益	0.0017	0.0158	0.0169	0.0497	0.0648	0.0831	0.0976
6		中国香港	新西兰	韩国	澳大利亚	智利	印度	新加坡
	累计收益	0.0017	0. 0158	0.0306	0.0635	0.0648	0.0831	0.0976

								续表
街点 排名		1	2	3	4	5	6	7
7		新西兰	中国香港	智利	澳大利亚	韩国	印度	新加坡
	累计收益	0.0142	0.0158	0.0169	0.0497	0.0648	0.0831	0.0976
8		新西兰	中国香港	韓国	澳大利亚	智利	印度	新加坡
	累计收益	0.0142	0.0158	0. 0306	0.0635	0.0648	0.0831	0.0976
9		中国香港	澳大利亚	新西兰	智利	韩国	印度	新加坡
	累计收益	0.0017	0.0343	0. 0485	0.0497	0.0648	0.0831	0.0976
-01		中国香港	澳大利亚	新西兰	韩国	智利	印度	新加坡
	累计收益	0.0017	0. 0343	0. 0485	0.0634	0.0648	0.0830	0. 0976

在前10位排序中,前4种组合的最終收益均为0.0977。第1种和第2种组合、第3种和第4种组合的差别仅在于韩国和智利的先后顺序,而第1种和第3种组合、第2种和第4种组合的差别仅在于中国香港和新两兰的先后顺序。所有组合中,我国FTA 获益最高的签约排列均以中国香港开端,随后是新西兰和澳大利亚,说明与新西兰缔约后,立即加快同澳大利亚的自由贸易推进速度对于我国面。百是最优选择。韩国与智利的先后位置并未影响该排列的最终收益值,但从第4与第5时点间各曲线的形状看,第1种组合因韩国加人FTA 比第2种组合内留制加入产生的收益增加值要大。同样,考察第3种和第4种组合,虽然其最终收益水平与前两种相同,但在前两个时点间的收益增加值明显小于前者的0.0141。从第5种组合开始,整效收益值稳定在0.0976。澳大利亚改在第4时点出现以及先于新西兰缔结双边FTA 共同造成了该数值的变化,其在第2时点和第3时点间的收益增加值低于前4种排列组合。综合来看,中国香港仍是当前FTA 的首选,与新西兰签约后,应加快推进中国澳大

利亚 FTA 谈判进程,以使该安排的最终获益达到最大。智利、韩国 的签约时机虽对 FTA 整体收益影响不大,但从每对排列对比可知, 每利先于韩国应县上第。

#### 四、与经验分析结果的对比及解释

根据本章第一节对中国双边 FTA 发展现状进行的统计分析以及 第二节应用引力模型对双边 FTA 贸易流量效应进行经验分析共同得 出的结论,中国香港都是我国双边 FTA 的当前选择,与本节模拟结 果上分吻合。从双方政府与产业界的热衷推动、到 2008 年 4 月签约 如期完成,中国新两兰的经贸合作与自贸区建设似乎在同步进行。 正如前文指出, 中新自贸区效益更多体现为示范效应, 其对中海乃 至中澳新区域贸易自由化的贡献可能更为重要。本节数值模拟结果 问时显示, 在新西兰之后考虑同澳大利亚签署双边自由贸易协定是 第2和第3时占国家的不一选择。充分表明了澳大利亚与新西兰的 紧密关系及其对外经济的一致性。在以上排序讨论中、智利先干薛 园的排列既能得到事实问应、也在很大程度上反映出当前韩国在东 亚区域化格局中的尴尬境地。其实、由本意第一节可知、中韩已经 具备开展自由贸易合作的有利条件,只要尽快摆除地区因素的影响。 其会较快完成双边谈判。印度和新加坡在模拟分析的前10种排列中 始终位于最后两个时点。似乎与前述经验分析结论相悖。但对于印 度而言、考虑到第5时点的韩国和第7时点的新加坡、作者更愿意 把这种安排看做贴近现实的数值反映。作为东盟主要成员、新加坡 与我国的双边合作同中国东盟自贸区建设同步推进,在贸易自由化 的地区效应上部分接盖了新加坡对外双边 FTA 的独立性。正如文中 所述、只有建成的中国东盟自贸区能够确保两国自由贸易的稳定收 益、并且整个地区的贸易自由化才能为区内国家带来真正的繁荣。



# 第六章 中国双边 背头被靠的被管探讨

# 第一节 中国创建双边 FTA 的经济条件和影响因素

改革开放 30 多年来、我国经济保持平稳快速发展、特别是 最近5年来, CDP 年均增速超过10%。由于更加注重转变经济 增长方式、进一步加强和改善宏观调控、避免了经济增长由偏快 转向讨热、国民经济呈现增长较快、结构优化、效益提高、民生 改善的良好发展态势。其中,就对外贸易来看、"十一五"时期 中国进出口总额年均增速超过15%,2007年首次突破2万亿美 元, 2009年达到 22073 亿美元, 其中全年出口 12017 亿美元. 超越德国成为全球出口"冠军"。如今、中国已居全球贸易大国 第1位、出口第1位。另外、2009年中国实际使用非金融机构外 商直接投资 900.3 亿美元、国家外汇储备余额 23992 亿美元、同 比增长23.3%。目前、我国吸引外商直接投资层全球第2位。 仅次于美国、外汇储备余额居世界第1位。以上数据充分表明、 目前及今后 - 段时期, 中国对外贸易大国地位不可动摇, 中国不 仅在地区经济事务中正在担负越来越重要的领导者角色, 而且在 世界经济舞台上也将发挥不可替代的作用。因此, 面对汹涌的全 球区域化浪潮, 在亚洲各国纷纷觉醒之时, 中国 - 定也必须有所 作为。

按照第三章第四节双边 FTA 理论的 5 要素框架,如果我国试 图在对外区域化进程中谋求发起国地位,获取贸易自由化的较大 收益,就有必要对伙伴国在华市场份额、工业化水平、现有 FTA 存量、产品替代率以及外部关税差异 5 个方面作一详细了解,从 而较好地把握和控制如上 5 要素对我国 FTA 收益的影响方向与 程度。

#### 一、市场份额

长期以来、香港都是相国大陆的主要讲口来源地、香港商品充 斥内地市场, 常年稳居讲口市场份额第1位。近些年来, 受我国对 外贸易商品结构、进出口国别结构以及两地产业结构调整等因素 的影响、香港商品出口内地市场增速减缓、市场份额一度出现大 幅下降。尽管如此,目前香港仍是内地最主要进口来源地之一, 尤其 CEPA 进入补充协议七 (第八阶段) 的实施过程后, 两地经 留往来一定会重新低上新台阶。亚洲主要国家中, 日本和韩国商 品都曾是我国主要进口消费品、但近年来两者发展态势迥然不同。 2004年,日本长达11年之久的中国最大贸易伙伴地位被取代、 2009 年勉强成为我国第三大贸易伙伴,而韩国与我国双边贸易发 展一直保持平稳、特别是 2005 年以后、韩国商品在华市场份额的 比重导爆发式增长。20 世纪 90 年代、除一些传统优势产品外、印 度商品出口中国市场时常大起大落。近年来两地经贸往来日趋频 繁 互动增加。印度一联成为本地区占中国市场份额唯一保持连 年递增的国家, 日年均增长率高层榜首。亚洲新兴市场国家中, 中国与新加坡双边贸易发展最快。新加坡不仅通过中国东盟自贸 区大量出口原产地商品,同时其商品本身在我国的受欢迎程度也 让双方的料未及。亚洲太平洋地区主要国家中,澳大利亚和新西 当情况复杂,总体上前者商品占中国市场比重 2004 年后略有增 加,后者出现小幅下降。目前,智利对中国出口数额较小,但占 我国消费品市场份额却正在上升。过去十余年间,虽然秘鲁与我 国进出口额不断增加,但多个经济体在同类产品上竞争日益加剧, 其商品在华市场份额表现平平,基本稳定在 0.22%。的以,对于 我国而言,市场份额对比不仅需要全面考察各经济体在华市场份 额的当前数值,更要时刻注意发展变化,在平衡各经济体所占比 重的态能上,充分考虑不同时期相同因素或相同时期不同因素可 能产生的动态影响。

#### 二、工业化水平

作为该判发起方、自身工业化水平的相对高低是制约 FTA 收益 流向的关键因素。工业化水平较高,谈判发起一方容易在 FTA 中获 取更大利益。当然,工业化水平较低一方也希望争取主动,最大限 度降低这种差异造成的损失。

衡量工业化水平的方法不胜枚举,其中历史悠久且仍在流行的 当屬钱纳里(Hollis B. Chenery, 1959)一般标准多国工业化模型。 该模型认为,人均 GDP是一国生产率水平的直接反映,既是一个经 济体生存和发展的基础,也是实现工业化的前提条件。<sup>①</sup> 因此,人均 GDP 也逐渐成为衡量工业化水平的常用指标。一般而言,人均 GDP

① 参见 [美] 钱纳星等。《工业化和经济增长的比较研究》、吴青等译、上海: 上海三联书店, 1995, pp.58-78。

越高,工业化水平皖越高。世界银行利用 Atlas 方法<sup>10</sup>对各经济体 2007 年人均国民收入作出分组统计<sup>20</sup>,中国处于较低中等收入组, 印度与秘鲁问属该组,智利属于较高中等收入组,澳大利亚、冰岛、 韩国、新西兰、挪威、中国香港、新加坡位列高收入组。所以,按 照钱纳里(1959)工业化阶段的划分标准,我国与印度、秘鲁、智 科处于工业化发展的相同阶段,澳大利亚、冰岛、韩国、新西兰、 挪威,中国香港、新加坡已进入发达的新铜。

#### 三、FTA 存量

除东盟以外,亚洲大多數国家区域化进程十分缓慢。1997年以前,世界GDP排名前30位的经济体中,只有日本、韩国、中国大陆、中国香港和台湾没有参与任何区域经济一体化组织,而这些国家和地区均属东亚。从那时开始,以东盟为轴心,东亚区域经济一体化渐渐起步。与此相反,亚洲太平洋大部分地区堪称20世纪90

① Allas 方法是世界極行以東元片第回民收入成人均固民收入时普通使用的统计方 6、Allas 美專系數可以較訂始消除因收入時間比較时出度的汇率被动。其中,年度 Alla 1a 挨算系較多。词当年在率同过去兩年年 帝的平均信、该值利用用设置家的通常酶胚率 共同计算特别。此时、"穩定官方法"率不可靠並不具代表性时,采用 Allas 公式计算实际 有效汇率。Allas 操筹系数计据数

 $Y_i^t = (Y_i/N_i) / \epsilon_i^s$ , 武中,  $\epsilon_i^s$  表示解。年以東元計值的 Allas 義寡系數、是第1年的 平均市 \*\* 。 $p_i^{t\bar{t}}$  是物价平减后的 CDP 敷值。 墨第1年以東元計值的物价平减后的特別提款 权(Special Drawing Righta,SDR。 世界银行货币单位)、 $Y_i^t$  是第1年以東元計值的 Allas人均国民收入、 $Y_i$  是國民收入稅值、 $N_i$  是第1年平均人口敷。

② 根据 Allaa 方法, 世界银行株 2007 年各国人均国民收入分成 4 组, 从低到高依次 为低收入组(人均小于成等于935 美元), 较低中等收入组(人均936-3705 美元), 较高 中等收入组(人均3706-11455 美元), 高收入组(人均大于成等于11456 美元)。

年代以来全球区域化最活跃地带,除已日糖完善的北美自由贸易区、 展陷囹圄的安等斯共同体和蓬勃发展的南方共同市场,以墨西哥、 智利为核心,短短 10 年间,该地区业已形成覆蓋南美、辐射全球的 FTA 复杂网络。另外,澳大利亚和新西兰在日益繁密的经贸关系基 础上,正在积极而广泛地进行跨地区贸易自由化安排。区域化的发源 地—— 欧洲自 1952 年欧洲煤锅共同体建立以来,历经 5 次对外扩张, 由最初6 个创始国(法、德、意、荷、比、卢)扩大到现在 25 个成员 国。但是,内部高度 "体化没有为对外贸易自由化增添动力,欧盟单 个国家对外缔结积边 FTA 相对较少。在非洲,虽然一体化步伐始于 20 世纪 60 年代,而且相继成立了不同范围、不同层次的区域经济组织, 如东南非共同市场、南部非洲发展共同体、南部非洲关税同盟等,但 无论从实施效果还是示范效应,都还处于初级发展阶段。目前,我国 要在上述地区展开双边 FTA 合作,应该充分考虑该地区已有 FTA 网 络,准确把惯不同网络间交叠格局,以期能够从中稳定获益。

#### 四、产品替代率

经济发展水平接近、生产和消费结构相似等传统特征似乎与当前 FTA 合作特点极不吻合,发达国家与发展中国家的贸易协定屡见不鲜,以南方国家为轴心的 FTA 网络基本形成,南北型 FTA 正在成为越来越多国家的新笼。

进入 21 世纪,许多发达国家开始寻求在发展中国家,甚至欠发达 地区开展区域自由贸易。例如,欧盟与南方共同市场、智利、墨西哥、 南非、埃及等签署双边 FTA,美国不但完成与以色列、约旦、新加坡、 智利的自贸区谈判,还正在与泰国、非律赛、中东地区、南非、埃及 等商谈自贸区事宜。发达国家逐渐把对外区域化重点转移至亚非等落 后地区,这表明国家同较低的产品替代率和良好的贸易互补性的确可 以为发达国家获取自由化的较大收益提供保证。但就目前情况看,由 于我国本身所处发展阶段和水平还不足以形成所谓南北差异,能与我 国构成如上关系的合作伙伴并不多见。因此今后应十分注意在亚非等 始谋求双边合作机会。 优化费国会破 FTA 布局。 平衡 FTA 全致分布。

#### 五、初始外部关税

-般而言,发达国家对外关税低于世界平均水平,发展中国家和最不发达国家往往保持相对高关税。尽管多边贸易体制极大降低了世界关税总水平,同时将缔约国关税浮动限制在较低水平上,但世界贸易组织对发展中成员和最不发达成员的特殊与例外条款使符合条件的国家游离于统一标准之外,也让非歧视原则大打折扣。类似条款在数次 WTO 多边谈判中不断得到强化和巩固,导致发达国家成员与其他成员的关税差异持续存在。

如前所述,FTA 缔约前的初始外部关税可以作为厘定 FTA 收益 流向的门槛,初始低关税能够为该判发起方带来更大收益。那么, 正是多边关税减让大幅削减了发达国家的整体关税,才使其参与本 轮区域化的动力显著增加。中国加人世界贸易组织前,曾承诺并数 次实施丁关税减让,人世以后,更是积极融入多边谈判进程,努力 推动多边贸易自由化。整体看来,我国关税降幅超过一般发展中国 家水平,截至 2007 年底基本完成人世承诺的全部降税义务。具体来 肴,我国关税总水平由 2001 年的 15.3%降至 2009 年的 9.8%。目 前,农产品平均税率为 15.2%,工业品平均税率由 8.95%降至 8.9%。① 报国规已初步具备初始低关税条件,在FTA该判中,可与

① 財政部新開办公室、"財政部有关负责人就2009年我国关税调整情况答记者问"、 2008年12月17日。

部分发达国家处于同等地位并对多数发展中国家保持优势。

# 第二节 当前中国双边 FTA 的优化选择与合作战略

回顾过去我国双边 FTA 发展的黄金 5 年,足迹遍布亚太、非洲、欧洲鲍区、涉及各类国家敷十个,对象涵盖单个国家、地区、各种形式经济组织、多个谈判并行推进。截至目前,中国对外 FTA 网络的雏形基本显现,极具中围特色的 FTA 发展道路正在形成。与此同时,我们要问,我国双边 FTA 选择是否得当,如何遴选 FTA 合作伙伴,区域化进程是否可以进一步优化,怎样的 FTA 发展战略才能确保我国收益最大呢?

#### 一、优化选择

#### (一) 已选择国家和地区

在我国已经签约和正处读判阶段的经济体中,前文多种分析结果均显示,中国香港是我国当前双边 FTA 的育选,其理所当然成为第一个与内地签约的地区。虽然我们没有对旗门与内地 FTA 的相关数据进行计算,但与澳门自由贸易安排所隐含的政策意图或许远超经济意义。东盟与中国各要素的数据统计反映出,中国的确是东盟的最佳 FTA 合作伙伴,而东盟来必能达到中国双边 FTA 的收益预期。但是,在东亚区域经济重整的关键时期,中国率先把握东盟这枚重要棋子,对"10+3"以及中日韩的深度经贸合作意义非凡。虽然智利还不能满足上节阐述的全部5要素条件,但就其本身对外下TA 战略而言,我国意阻点动与亚太地区的贸易自由化进程,势必需要充分考虑以智利为轴心的 FTA 网络,借助中智自宽区争取相关FTA 的更大效益。新西兰成为我国第6个 FTA 缔约国和第1个 FTA

发达国家伙伴,很大程度上在于我国对亚太地区 FTA 整体布局的长远着眼。单就5 要素的数据统计和贸易流量的事后检验、中国新西兰双边 FTA 的经济效应并不理想。中国新西兰双边 FTA 的经济效应并不理想。中国新加坡自贸区源于双方在《中国东盟全面经济合作框架协议》基础上的更大利益诉求,如果双方能够实现在货物贸易。服务贸易和投资等方面更高层次一体化,其符会成为功能和范围接近 CEPA,规模和效应远超 CEPA 的区域经济、 秘鲁与我国构建自贸区的经济效益十分有限,但进程及结果都将成为该地区其他国家副目的作点,读判带来的示范效应更是意义重大。

近年来,我国积极发展同非洲主要国家的经贸关系,较早启动了中国与南部非洲关税同盟的双边该判,该同盟是非洲大陆最有影响力的一体化组织之一,也是欧盟和美国等发达经济体共同争夺的FTA合作伙伴。同样地,海湾合作委员会也是近期各国构建 FTA的 然门地区,以多个能源国家为主体的海合会对于我国及其他多数伙伴国而可,能源安全和地缘效治远比自由化收益更为重要。我国与澳大利亚在较短时由内顺利完成多轮谈判,但澳大利亚本身的 FTA网络几乎同时形成,与我国多数贸易品竞争性加剧,两国签约的最佳时机仿佛已经过去。与秘鲁情况相似,中国冰岛自贸区用意在于地区效应,而非经济效益。

# (二) 可选择国家和地区

除以上国家和地区外,目前进人谈判或完成联合可行性研究的 有印度、韩国和挪威等。由前文分析可知,中国印度和中国韩国自 贸区建设的经济条件日赚成熟,完全可以优选为我国下一个 FTA 合 作对象。但是,前者出于对边境问题、地区政治和大国关系等非经 济因素的考虑,后者受"10+3"和中日韩经济一体化等其他合作形 态的影响,可以预见,即将开启的中国印度和中国韩国自贸区谈判 不会是一片坦途。由于同冰岛和秘鲁十分接近,作者未就挪威、两 斯达黎加等同我国双边 FTA 合作进行更多分析。

此外、按照近年来我国对外经贸发展的实际情况。可以活时考 虑将欧盟、日本、俄罗斯和中国台湾列为下 · 轮对外 FTA 战略重点。 作为最大的发展中国家, 我国十分符合欧盟对外区域化扩张的策略 要求,而且与欧盟 25 个成员进行贸易自由化的整体安排能够事半功 倍。日本是我国本地区最大贸易伙伴,其有足够条件成为我国 FTA 合作对象, 但受两国历史、政治等因囊制约, 双方仅停留在普通条 件下双边贸易一般往来。尽管日本曾积极倡导东亚经济一体化和 "10+3" 机制,但使中日较快进入高水平合作,一时还比较困难。 因此、可以借助中日韩自留区官产学联合可行性研究以投石间路。 如果从5要套分析框架出发。 俄罗斯在 FTA 存量、产品替代率和初 始外部关税方面可以保证我国因中俄 FTA 的较多收益。况日、近年 来俄罗斯在我国对外贸易中的伙伴地位稳步提升。可以将其作为我 国双边 FTA 的候选。当前、台湾对大陆较高的单向贸易依存(如 表6-1 所示)和海峡活络的经贸发展态势,让学界和产业界对建立 更高层次的两岸经贸合作机制呼声高涨。其中, 2010 年 6 月、海峽 两岸关系协会与台湾海峡交流基金会签署《海峡两岸经济合作框架 协议》 (ECFA)、还有之前提议的"两岸共同市场" (萧万长、 2000; 庄宗明, 2006; 黄建忠, 2006)<sup>①</sup> 和参考 CEPA 的两岸更紧密 经贸关系安排(黄建忠, 2006; 李非, 2004)等。不过, 应该清醒 地看到, 尽管合作条件早已成熟, 割约两岸经留关系发展更为关键 的因素还是岛内政治情势和台海局势的变动,因此与台湾进行自由 贸易合作必须相机而动。

① "两岸共同市场"由台南原"行政院"院长萧万长十2000年底率先提出,该理念 包括内涵、基础及具体做注:部分、从内涵来看。—是效抗欧洲联盟的精神、一是适应网 层标模块层体合项理等。——各列头的合件、必治:和政事会扩大到政治上和政事。

表 6-1 两岸贸易依存度历年数据列表 单位:(%)

年份	台湾对两岸 貿易依存度	大陆对两岸 貿易依存度	台灣对大陆出口 貿易依存度	台湾对大陆进口 贸易依存度
1992	4, 83	4.48	7.72	1.56
1993	8.88	7.36	15.20	1, 90
1994	9. 15	8.34	15, 13	2. 62
1995	8.31	6.37	13. 24	2, 99
1996	8. 69	6. 55	13.96	2.74
1997	8. 39	6. 10	13, 47	2. 97
1998	9.49	6.31	15, 03	3. 69
1999	10.96	6.51	17.15	4, 07
2000	13.82	6, 44	17. 21	4.42
2001	10. 24	6. 35	19. 05	5. 47
2002	15.05	7.20	21.78	7. 02
2003	16.62	6.86	23.48	8. 56
2004	18.72	6.78	26. 83	9.95
2005	20.04	6.42	28.36	11,00
2006	25. 98	6.12	40.89	10. 25
2007	26. 70	5. 72	40.94	10. 67
2008	26.74	5.04	42. 48	10, 75
2009	28. 07	4.81	42. 07	11,74

资料来源:根据中华人民共和国商务部台港澳司"两岸贸易依存度历年统 计列表"整理。

#### 二、合作战略

确定 FTA 合作对象后,如何在众多国家和地区的数千种排列组 合中找到优先发展顺序,成为关乎整体 FTA 收益的重要问题。上文 根据7个目标经济体的样本数据、按照模型设定的福利函数, 经过 数值模拟得出我国 FTA 伙伴的最佳缔约排序。诚然,对过去 FTA 发 展历程的重观能够更有针对性地为今后我国对外 FTA 战略指明方向。 以下将在前述全部结论的基础上,考虑当前世界及我国对外贸易的 发展特点,提出符合我国利益诉求的若干政策建议。

#### (一) 更加积极地参与业已形成的 FTA 网络

由于我国目前已落后于世界区域化发展的整体步伐,而当前 FTA 战略重点 亚洲太平洋地区又涉及智利、澳大利亚等全球 FTA 的主要轮轴国,因此在不可避免地与 FTA 密集国家相遇时,一 方面,应进一步明晰本国的核心利益与价值;另一方面,要积极参 与 FTA 双边谈判,尝试担负起谈判发起方的角色,进而最大限度降 低因 FTA 存着失衡产生的不利影响。

(二) 更加主动地谋求与发达国家(地区)进行双边FTA 建设 近些年来,世界FTA 发展的主导力最新新由发达国家转向发展 中国家或新兴 L业化国家。作为谈判发起方,发达国家凭借 L业化 水平、初始外部关税等方面的优势瓜分了合作对象的应得利益。我 国应抓住本轮区域化液潮兴起和发展的有利时机,在对象选择、双 边谈判以及签署协定的整个过程中争取主动,使以上诸因素可能产 生的色质影响被至最小。

# (三) 更加重视同非洲国家和地区开展双边 FTA 合作

进入21世纪,非洲大陆渐渐变为欧盟、美国等区域化前沿国家 和地区竞相争夺的焦点,从 FTA 全球布局的集中度和饱和度来看, 非洲地区几乎是最后一块处女地,无疑蕴藏着巨大潜力,并会成为 制衡 FTA 全球桥局的重要节点。与此同时,我国与非洲多数国家的 合作完全符合本书 5 要素涵盖的全部条件,我国因 FTA 的较大收益 能够得到保证。所以,应该充分利用历史上同非洲国家的良好关系 积极推进双边 FTA 建设。

# (四) 更加关注从能源国家获得FTA 收益及政治利益

在世界能源争夺日趋白热化的背景下,美国等发达国家积极通过与全球主要产油国及其组织的贸易自由化安排,进一步巩固并增强能源安全的基础和控制力。相比之下,我国应就此给予更高重视,推进和考虑与海湾合作委员会、俄罗斯等重要能源国家和地区的双边FTA合作。因此,应在当前较为平稳的地区及国际环境中,积极展开对这些经济体的双边贸易自由化。

#### (五) 更加务实地推进东亚经济一体化

亚洲金融危机以来,东亚及南亚各国通过地区一体化共同抵御 经济风险的呼声日隆、以东盟为核心的"10+1"和"10+3"等机 制正在由设计蓝图变为经济现实。其实,本地区中日韩三个主要国 家一直致力于发展和构建以自身为核心的全球及地区 FTA 网络,但 三国之间的区域化进程尚无太多实质性选项。抛开非经济因素,东 亚经济一体化不仅会极大提升区内成员福利,而且必将增进本地区 众多国家的共同利益。我国应在地区经济一体化过程中努力扮演发 起著和主导者角色,以更加多实的态度为地区经济重整作出贡献。

# 第三节 新一轮区域化浪潮中中国的定位与发展

过左5年,伴随全球经济形勢和世界区域化格局的不断变动, 中国双边 FTA 发展经历了从无到有、由近及远、从单一到复合、由 被动向主动的演变过程。过去 10 年恰是全球区域化的最活跃时期, 第四次区域化液潮吸纳了百余个新成员、孕育了数十个区域经济组 织、覆盖前三轮所有盲点,全球 FTA 网络纵横交错的繁荣图景已经 跃然眼前。期间,虽然起步较晚、基础相对薄弱,对外自由贸易经 验不足,但我国繁繁把握这一关键时期的所有时机,利用较短时间 占据了全球区域化新格局的一席之地。

作者认为,以双边为最主要特征的本轮区域经济一体化基本完成了历史使命,已经签署和正在磋商的双边 FTA 數量趋近饱和。当前,以北美自由贸易区南扩至美洲自由贸易区,涉及亚洲太平洋沿岸 21 个国家和地区的亚太经济合作组织等更大范围区域经济整合为标志的新一轮区域化液期<sup>©</sup>正在兴起。面对如此新形势和东亚地区现有基础,我国应迅速明确定位,主动承担弄潮者角色,争取在新一龄区域化进程中有所作为。

# 一、深化中国东盟自由贸易区,深度发挥"10+1"合作效力

2010年1月建成的中国东盟自由贸易区是目前我国参与的最大 規模区域经济集团,自贸区惠及11个国家和1410万平方公里领土 上的18亿人口。作为本地区第一个较大规模的区域化组织,中国东 盟"10+1"合作模式不仅成为东盟对外双边FTA的样板,同时也 为我国与多个组织的贸易自由化提供了经验,其显著的示范作用将 在地区及更大枪侧发挥效力。

# 二、加速推进中日韩自贸区可行性研究。 谨慎推动三国合作进程,主动承担并争取发起者和领导者地位

如前所述,中日韩区城一体化的经济效益毋庸置疑,其深远的 政治意义更加值得期待。当前,我国应更加积极务实地与日韩加速 推进中日韩自贸区官产学联合可行性研究,进一步明晰三方的合作 背景、合作形式和合作效益,为今后顺利启动读判直至完成缔约莫

① 此处"新·轮区域化液潮"和第一章的相同概念在含义上有所不同,意指有别于 前四次的第五次区域化液潮。下同。

定基础。整个过程中, 我国应主动承担三方谈判的发起和组织等任 务, 督促各方說數感问题尽快达成一致。此外, 还可考虑在适当条 件下争取一体化组织的领导权, 在保证本国利益的同时为本地区的 讲一步警查市献力量。

# 三、不遺余力地加强与广大发展中国家的自由贸易合作,特别 对其经济组织提高关注

目前、我国 FTA 合作伙伴多为发展中国家和地区、应继续在此 范围内寻找合适对象,加强与这些国家和地区的双边经贸关系。同 时,可以将今后 FTA 战略重点合理转向由发展中国家和地区组成的 一体化组织,借此充分享受既有 FTA 自由化收益,并为新开启的双 边谈判节省战本、提高效率。

# 四、巩固与少数发达国家的合作成果,以点带面,适时融入发 达国家经济一体化

我国与新西兰、澳大利亚、冰岛等发达经济体进行的卓有成效的自由贸易实践不但积累了大量经验,而且为今后与发达国家继续开展合作增添了信心。以此为契机,我国可以加快与发达国家及其经济组织的双边 FTA 合作,考虑在广阔的欧洲大陆开辟新的市场。当然,由于受固有发展水平和本身经济条件的制约,在参与新一轮区域化溶潮的整个过程中都必须保持清醒,诸慎稳妥、循序新进。

# 五、尽快建立并完善双边、多边、区域多重合作体系,全面实 施和有效推进我国对外自由贸易区战略

自 2001 年加人世界贸易组织以来,中国日益成为多边贸易自由 化的主要倡导者,为化解多哈回合谈判僵局,维护多边贸易体系作 出了贡献。WTO 框架下, 区域性经济与贸易合作备受青睐, 随之而来的双边或诸边贸易自由化一时风廊全球。除实质性地履行人世承诺外, 我国正视区域化的严峻挑战, 明曦提出对外自由贸易区战略。如前所述, 我国已从双边及诸边自由贸易中初步获益, 正在形成极具自身特色的对外区域化格局。 等实证明, 只有走出既顺应国际形势变化, 又符合国内观实条件的特色化发展道路, 才能实现并达到自由贸易区的建设初衷和预期效果。具体而言, 积极发展双边、继续坚持多边、高度重视区域的多重合作体系, 是当前我国实施自由贸易区战略的合理定位,也应是今后我国对外贸易自由化的长期政策洗择。

## 金金金矿

- [1] 黄建忠、双边 FTA 发展态势与中国的因应策略 [J]. 中国 经济问题、2007。(3)。
- [2] 张蕴岭,世界区域化的发展与模式 [M],北京;世界知识出版社,2004.
- [3] 上海财经大学世界经济发展报告课题组.2007 世界经济发展报告 [R], 上海; 上海财经大学出版社.2007.
- [4]王海峰,曲风杰,张哲人、杜琼、后危机时代区域经济一体化进积极标及战略构思[J]. 国际贸易、2010、(6).
- [5] 温耀庆, 陈秦锋, 区域经济浪潮的兴起及其经济动因分析 [1], 国际贸易, 2005, (9).
- [6] 对吕蒙. 世界双边自由贸易发展的原因特点与我国的对策 [J], 世界经济研究, 2005, (4).
- [7] 沈铭辉,中国参与双边 FTA: 历程与前瞻 [J]. 国际经济合作, 2010, (4).
- [8] 柴非. 双边 FTA 读判中的贸易政策选择 [J]. 世界经济研究, 2009, (11).
- [9] 孙玉红. 全球 FTAs 网络化与发展中国家一体化战略 [M]. 北京: 对外经济贸易大学出版社,2007.
  - [10] 东艳, 区域经济一体化新模式——"轮轴—辐条" 双边主

义的理论与实证分析[J]. 财经研究, 2006, (9).

- [11] 宾建成. 新一代双边自由贸易协定的比较与借鉴——以日新 FTA、欧墨 FTA 为例 [J]. 经济社会体制比较, 2003, (5).
- [12] 马洪,盐谷隆英.东亚区域经济整合:地区发展的新机遇 [M1、北京:中国经济出版社,2006.
- [13] 和春红、东亚区域一体化的路径选择——基于历史与现实 的分析[1], 世界经济与政治论坛、2010、(3)。
  - [14] 颜华国, 蔡宏波, 林舒. 东亚货币合作的经济基础——基于 Frankel Rose 内生性假说的新检验 [J]. 国际贸易问题, 2008, (2).
  - [15] 中华人民共和国商务部,海关总署、关于规范"自由贸易 区"海沭的两 [2], 2008-05-09,
  - [16] 清华大学国际问题研究所,清华大学经济外交研究中心,中国经济外交 2007 [R]. 北京;当代中国出版社,2008.
  - [17] 孟夏. 中国的自由贸易安排及其与 WTO 的关系 [J]. 南 开学报(哲学社会科学版), 2006, (4),
  - [18] 东艳, 冯维江, 邱搬. 深度一体化: 中国自由贸易区战略 的新趋势[J], 当代亚太, 2009, (4).
  - [19] 俞蒙熊, 王坤, CEPA 对香港和內地经济的影响与发展前景[J], 世界经济研究, 2007, (6).
  - [20] 蔡宏波, 黄建忠. 国外自由貿易协定研究新进展 [J]. 国际贸易问题, 2008, (7).
- [21][美] 巴格沃蒂. 今日自由貿易 [M]. 海闻 译. 北京: 中国人民大学出版社, 2004.
  - [22][美] 道格拉斯·欧文.备受非议的自由贸易[M].陈树文,遂字铎 译.北京:中信出版社,2003.

- [23][美]克鲁格曼. 流行的国际主义[M]. 张兆杰等 译. 北京,中国人民大学出版社,2000.
- [24][美]格罗斯曼、赫尔普曼、利益集团与贸易政策 [M]. 李增刚 译,北京:中国人民大学出版社,2005.
- [25][美]克鲁格曼,奥伯斯法尔德,国际经济学:理论与政策[M],海闻等 译,北京,中国人民大学出版社,2006.
  - [26] [英] 彼得·罗布森、国际一体化经济学 [M]. 戴炳然等 译, 上海: 上海译文出版社, 2001.
- [27] 海闻, 林德特, 王新奎. 国际贸易 [M]. 上海: 上海人 民出版社, 2003.
- [28] 宋岩. 关税同盟福利效应 [M]. 北京: 经济管理出版 社, 2007.
- [29] 陈岩、国际一体化经济学 [M]. 北京: 商务印书馆, 2001.
- [30] 张彬. 国际区域经济一体化比较研究 [M]. 北京: 人民出版社, 2010.
- [31] 马迷忠, 刘文军. 双边自由贸易区热的政治经济学分析——个新区域主义视角[J]. 世界经济研究, 2007, (10).
- [32][日]高濑保、WTO与FTA;世界贸易组织与自由贸易协定[M].边红彪,陈恺之译。北京;中国计量出版社,2008.
- [33] 黄建忠,庄惠明.全球化与区域集团化互动效应的实证检验[J].国际贸易问题,2007,(3).
- [34] 刘光溪. 互补性竞争论——区域集团与多边贸易体制 [M]. 北京: 经济日报出版社, 2006.
  - [35] 杨红强, 聂影. FTA、联盟外部性与多哈困境 [J]. 世界 经济研究, 2007, (8).

- [36] 陈晓文. WTO 体制与中国参与 FTA 的路径——基于多边贸 易体制困境的分析[J]、2006、(4)。
- [37] 外 E 红. 比较南北型 FTA 与南南型 FTA 的利益分配 [J]. 世界经济研究, 2007, (5).
- [38] 吴朝阳. 基于出超方的双边贸易合作策略: 一个协调博弈 裸角 []]. 南开经济研究, 2006, (5).
- [39][美]戴斯勒.美國貿易政治[M]. E恩冕,于少斯译、北京:中国物价出版社、2006.
- [40] 韩立余. 美国贸易法(美国法典选译)[Z]. 北京: 法律 出版社, 1999.
- [41] 王勤, 东盟国际竞争力研究 [M], 北京; 中国经济出版 社, 2007.
- [42] 李荣林等. 中国与东盟自由贸易区研究 [M]. 天津; 天津大学出版社, 2007.
- [43] 郎永峰, 尹翔碩. 中国一东盟 FTA 贸易效应实证研究 [J]. 世界经济研究, 2009, (9).
- [44] 侯铁珊,宋岩.中国与东盟的贸易相关指数分析 [J]. 国际贸易问题, 2005, (7).
- [45] 史智字. 出口相似度与贸易竞争: 中国与东盟的比较研究 [J], 财贸经济、2003、(9).
- [46] 东艳,南南型区域经济一体化能否促进 FDI 流入 ——中国 东盟自由贸易区引资效应分析 [1]。南开经济研究。2006。(6)。
- [47] 蔡宏波、区域货币合作的经济基础;东亚和欧洲国家的比较[J]、世界经济研究,2010,(7)。
- [48] 孙晓郁等,中日韩可能建立的自由贸易区 [R],北京;商 务印书馆、2006。

- [49] 秦向东,王海楠,中澳自由贸易谈判中的竞争性和互补性 分析[J],国际贸易问题,2006。(7)。
- [50] 张海森,中国与澳大利亚建立自由贸易区研究 [M],北京;对外经济贸易大学出版社,2007.
- [51] 姜书竹,张旭昆.东盟贸易效应的引力模型 [J]. 数量经济技术经济研究、2003、(10)。
- [52] 金寅圭、中日韩三国经济合作的效果研究——利用 Gravity 模型的分析[J]. 经济科学、2004、(3)、
- [53] 黄庆波, 韩晓琳. 中国与亚洲十大贸易伙伴的双边贸易流量分析——基于引力模型的实证检验[J]. 国际经贸探索, 2009, (9).
- [54] 潘向东,廖进中,赖明勇.制度因素与双边贸易; 一项基于中国的经验研究 [J], 世界经济, 2004, (5),
- [55] 高铁梅. 计量经济分析方法与建模 [M]. 北京: 清华大学出版社, 2006.
- [56] 薛敬孝,张伯伟.东亚经贸合作安排;基于可计算一般均 衡模型的比较研究[J]. 世界经济,2004.(6).
- [57] 彭支伟, 佟家栋, 白雪飞. 地区分工、外部冲击与东亚经济合作 [J]. 世界经济, 2010, (6).
- [58] 李荣林、鲁晓东、中日韩自由贸易区的贸易流量和福利效应分析: 一个局部均衡的校准方法 [J]. 数量经济技术经济研究、2006, (11).
- [59] 李众敏. 东亚地区贸易自由化的福利影响及前景展望 [J]. 世界经济与政治, 2007, (1).
- [60] 胡俊芳. 中日韩自由贸易区贸易效果的实证分析 [M]. 上海: 复旦大学出版社, 2007.

- [61] 赖明勇,谢锐.中国一新加坡自由贸易协定的背景、内容及影响[J]. 国际经贸探索,2009,(8).
- [62] 杨军, 黄季焜, 仇焕广. 建立中国和澳大利亚自由贸易区 的经济影响分析及政策建议[J]. 国际贸易问题, 2005, (11).
- [63] 樊莹. 中国新西兰自由贸易区的经济效应展望 [J]. 外交 学院学报, 2005, (4).
- [64][美] 莫勒. MATLAB 数值计算 [M]. 喻文健 译. 北京, 机械下业出版社, 2006.
- [65] 陈佳贵, 黄群蕙, 钟宏武. 中国地区工业化进程的综合评价和特征分析[J], 经济研究, 2006, (6).
- [66] 黄建忠. "两岸共同市场"的特殊构架与机制设计 [J]. 国际贸易问题, 2006, (1).
- [67] 庄宗明. "两岸共同市场": 理念架构及其现实意义 [J]. 国际经济合作, 2006, (1).
- [68] 黄建忠, 蔡宏波, 两岸贸易依存的政策分析框架; 弹性与 刚性——基于随机环境的模拟 [A]. 张小蒂, 区域经济开放与发展 评论 [C]. 杭州: 浙江大学出版社, 2008, (2).
- [69] 裴长洪等. 开放经济新问题研究 [C]. 北京: 社会科学文献出版社, 2006.
- [70] 黄卫平,中国加入区域经济一体化研究 [M], 北京;经济科学出版社,2009.
- [71] 孟夏. 中国参与区域经济合作的政治经济分析 [J]. 南开学报(哲学社会科学版), 2010, (4).
- [72] 朱洪. 自由贸易协定——中国与发展中国家南南合作的新桥梁[J]. 国际贸易, 2009, (9).
  - [73] 张幼文等、探索开放战略的升级 [M]. 上海: 上海社会

科学院出版社, 2008.

- [74] Abrams, R. K. International Trade Flows under Flexible Exchange Rates [A]. Economic Review [C]. Federal Reserve Bank of Kansas City, 1980, 65 (3), 3-10.
- [75] Aitken, Norman D. The Effect of the EEC and EFTA on European Trade; A Temporal Cross Section Analysis [J]. American Economic Review, 1973, (5), 881-892.
- [76] Armstrong, David. The Rise of the International Organization: A Short History [A]. Paperback Reprint Making of the 20th Century Series [C]. London; Macmillan Education, distributed by St. Martin 's Press, New York, 1982.
- [77] Bagwell, K. and Staiger, R. Regionalism and Multilateral Tariff Cooperation [A]. In: Piggott, J. & Woodland, A. (eds.) International Trade Policy and The Pacific Rim [C]. London: Macmillan, 1999.
- [78] Bagwell, K. and Staiger, R. Domestic Policies, National Sovereignty and International Economic Institutions [J]. Quarterly Journal of Economics, 2001, (116), 519-562.
- [79] Bailey, Chery S. From the Corn Laws to Free Trade; Interests, Ideas and Institutions in Historical Perspective [M]. Mass. Cambridge, and London; MIT Press, 2006.
- [80] Battigalli, Pierpaolo and Giovanni Maggi. Rigidity, Discretion and the Costs of Writing Contracts [J]. American Economic Review, 2002, Vol. 92 (4), 798-817.
- [81] Battigalli, Pierpaolo and Giovanni Maggi. International Agreements on Product Standards; An Incomplete Contracting Theory [A]. NBER Working Paper, 2003, No. 9533.

- [82] Bergstrand, Jeffrey H. The Gravity Equation in International Trade; Some Microeconomic Foundations and Empirical Evidence [J]. Review of Economics and Statistics, 1985, 67 (3), 474-481.
- [83] Bhagwati, J. Regionalism and Multilateralism; An Overview [A]. In; de Melo, J. and Panagariya, A. (eds.) New Dimensions in Regional Integration [C]. Cambridge: Cambridge University Press. 1993.
- [84] Cadot, O., Melo, J. and de Olarreaga, M. Regional Integration and Lobbying for Tariffs against Non - Members [J]. International Economic Review, 1999, (40), 635-657.
- [85] Carrere, C. Revisiting the Effects of Regional Trade Agreements on Trade Flows with Proper Specification of the Gravity Model [J]. European Economic Review, 2006, (50), 223-247.
- [86] Chirathivat, S. ASEAN China Free Trade Area: Back-ground, Implications and Future Development [J]. Journal of Asian Economics, 2002, (13), 671-686.
- [87] Chong, Soo Yuen and Hur, Jung. Overlapping Free Trade A-greements of Singapore USA Japan: A Computational Analysis [A]. Singapore Centre for Applied and Policy Economics, National University of Singapore, SCAPE Working Paper Series, 2007, No. 11.
- [88] Claussing, Kimberly A. Trade Creation and Trade Diversion in the Canada – United States Free Trade Agreement [J]. Canadian Journal of Economics, 2001, 34 (3), 677 – 696.
- [89] Coates, D. E. and Ludema, R. D. Unilateral Trade Liberalization as Leadership in Trade Negotiations [A]. Georgetown University Working Paper, 1997, No. 23.

- [90] Conti, Delia B. Reconciling Free Trade, Fair Trade and Interdependence; the Rhetoric of Presidential Economic Leadership [A]. Series in Political Communication [C]. Conn. Westport and London; Praeger Greenwood, 1998.
- [91] Dee, philippa and Gali, J. The Trade and Investment Effect of Preferential Trade Arrangements [ A ]. NBER Working Paper, 2003. No. 10160.
- [92] Dee, philippa The Australia US Free Trade Agreement; An Assessment [A]. Australia - Japan Research Centre at Australian National University, Pacific Economic Paper, 2005, No. 345.
- [93] Dunkley, Graham. The Free Trade Adventure: the WTO, the Uruguay Round and Globalism - - A Critique [M]. Reprint, London: Zed Books, distributed by St. Martin's Press, New York, 1997.
- [94] Ederington, Josh. International Coordination of Trade and Domestic Policies [J]. American Economic Review, 2001, 91 (5), 1580-1593.
- [95] Elliot, R. and Ikemoto, K. AFTA and the Asian Crisis; Help or Hindrance to the ASEAN Intraregional Trade? [J]. Asian Economic Journal, 2004, 18 (1), 1-10.
- [96] Ethier, W. and Horn, H. Results Oriented Trade Policy [J]. Review of International Economics, 1996, 4 (1), 17-39.
- [97] Feenstra, R. C. and Lewis, T. R. Negotiated Trade Restrictions with Private Political Pressure [J]. Quarterly Journal of Economics, 1991, (106), 1287-1307.
- [98] Findlay, Christopher, Piei, Haflah and Pangestu, Mari. Trading with Favourites; Free Trade Agreements in the Asia Pacific [A].

- Australia Japan Research Centre at Australian National University, Pacific Economic Paper, 2003, No. 335.
- [99] Fort, Bertrand and Douglas Webber. Regional Integration in East Asia and Europe; Convergence or Divergence? [M]. Oxford and New York; Routledge, 2006.
- [100] Frankel, Jeffrey A., Stein, Ernesto and Wei, Shang Jin, Trading Blocs and the Americas; the Natural, the Unnatural, and the Super - Natural [J]. Journal of Development Economics, 1995, 47 (1), 61-95.
- [101] Fukase, Emiko and Martin, Will. Free Trade Area Membership as A Stepping Stone to Development; The Case of ASEAN [A]. World Bank Discussion Paper, 2001, No. 421.
- [102] Furusawa, T. and Konishi, H. A Welfare Decomposition in Quasi - Linear Economies [J]. Economics Letters, 2004, (85), 29-34.
- [103] Gomes, Leonard. The Economics and Ideology of Free Trade: A Historical Review [M]. U. K. Cheltenham and Mass. Northampton: Elgar, distributed by American International Distribution Corporation, Williston Vt., 2003.
- [104] Gosh, S. and Yamarik, S. Are Regional Trading Arrangements Trade Creating? An Application of Extreme Bounds Analysis [J]. Journal of International Economics, 2004, 63 (2), 369 ~395.
- [105] Grossman, G. M. and Helpman, E., The Politics of Free Trade Agreements [J]. American Economic Review, 1995, (85), 667-690.
- [106] Horn, Henrik and Staiger, Robert W. Trade Agreements as Endogenously Incomplete Contracts [A]. NBER Working Paper, 2003, No. 12745.

- [107] Inotai, Andras. Regional Integrations in the New World Economic Environment [M]. Translated by Karoly Kerepesi, Budapest: Akademiai Kiado, 1986.
- [108] Jackson, M. O. and Wolinsky, A. A Strategic Model of Social and Economic Networks [J]. Journal of Economic Theory, 1996, (71), 44-74.
- [109] Johnson, H. G. Optimum Tariffs and Retaliation [J]. Review of Economic Studies, 1954, (21), 142-153.
- [110] Jovanovic, Miroslav N. International Economic Integration; Limits and Prospects [M]. Second Edition, London and New York; Routledge, 1998.
- [111] Jovanovic, Miroslav N. The Economics of International Integration [M]. U. K. Cheltenham and Mass. Northampton; Elgar, 2006.
- [112] Kennan, J. and Riezman, R. Do Big Countries Win Tariff Wars? [J]. International Economic Review, 1988, 29 (1), 81-85.
- [113] Kindleberger, C. P. America in the World Economy [R]. New York; Foreign Policy Association, 1977.
- [114] Krauss, Melvyn. How Nations Grow Rich; The Case for Free Trade [M]. New York and Oxford; Oxford University Press, 1997.
- [115] Krishna, P. Regionalism and Multilateralism; A Political Economy Approach [J]. Quarterly Journal of Economics, 1998, (113), 227 - 252.
- [116] Krueger, A. Trade Creation and Trade Diversion under NAF-TA [A]. NBER Working Paper, 1999, No. 7429.
- [117] LeClair, Mark S. Regional Integration and Global Free Trade: Addressing the Fundamental Conflicts [M]. U. K. Aldershot,

Brookfield Vt. and Sydney: Avebury Ashgate, 1997.

- [118] Lee, Gea M. Trade Agreements with Domestic Policies as Disguised Protection [J]. Journal of International Economics, 2007, (71), 241-259.
- [119] Lee, Jong Wha and Swagel, Phillip. Trade Barriers and Trade Flows Across Countries and Industries [J]. Review of Economics and Statistics, 1997, (79), 372-382.
- [120] Levy, P. A Political Economic Analysis of Free Trade A-greements [J]. American Economic Review, 1997, (87), 506 519.
- [121] Lu, Feng. Free Trade Area; Awakening Regionalism In East Asia [A]. China Center for Economic Research at Peiking University, Working Paper Series. 2003. No. E2003010.
- [122] Marceau, Gabrielle Z. Anti Dumping and Anti Trust Issues in Free Trade Areas [M]. Oxford and New York: Oxford University Press, Clarendon Press, 1994.
- [123] McLaren, J. A Theory of Insidious Regionalism [J]. Quarterly Journal of Economics, 2002, (117), 571-608.
- [124] McKibbin, Warwick J., Lee, Jong Wha and Cheong, Inkyo. A Dynamic Analysis of Korea - Japan Free Trade Area; Simulations with the G - Cubed Asia - Pacific Model [A]. Korea Institute for International Economic Policy, Working Paper, 2002, No. 0209.
- [125] M. El Agraa, Ali. Regional Integration; Experience, Theory and measurement [M]. Second Edition, Md. Lanham; Barnes and Noble, 1999.
- [126] M. El Agraa, Ali. The Theory and Measurement of International Economic Integration [M]. New York; St. Martin's Press, 1989.

- [127] Molle, Willem. The Economics of European Integration: Theory, Practice and Policy [M]. Second Edition, U. K. Aldershot: Dartmouth, distributed in the U. S. by Brookfield Ashgate Vt., 1994.
- [128] Pomfret, Richard, (eds.). Economic Analysis of Regional Trading Arrangements [A]. International Library of Critical Writings in Economics [C]. U. K. Cheltenham and Mass. Northampton; Elgar, 2003, Vol. 161.
- [129] Richardson, M. Endogenous Protection and Trade Diversion
  [J]. Journal of International Economics, 1993, (34), 309-324.
- [130] Riezman, R. Dynamic Tariffs with Asymmetric Information
  [J]. Journal of International Economics, 1991, (30), 267-283.
- [131] Rutherford, T. F., Rutstrom, E. E. and Tart, D. Morocco's Free Trade Agreement with the EU: A Quantitative Assessment [J]. Economic Modelling, 1997, (14), 237-269.
- [132] Schott, Jeffrey J., (eds.). Free Trade Areas and U. S. Trade Policy [R]. Washington, D. C.: Institute for International Economics, 1989.
- [133] Schott, Jeffrey J. More Free Trade Areas? [A]. Policy Analysis in International Economics Series [C]. Washington, D. C.: Institute for International Economics, 1989, No. 27.
- [134] Soloaga, I. and Winters, A. L. Regionalism in the Nineties: What Effect on Trade? [J]. North American Journal of Economics and Finance, 2000, 12 (1), 1-29.
- [135] Terada, Takashi. The Making of Asia's First Bilateral FTA: Origins and Regional Implications of the Japan – Singapore Economic Partnership Agreement [A]. Australia – Japan Research Centre at Australian

- National University, Pacific Economic Paper, 2006, No. 354.
- [136] Tinbergen, Jan. Shaping the World Economy [M]. New York; The Twentieth Century Fund, 1962.
- [137] Trefler, Daniel. Trade Liberalization and the Theory of Endogenous Protection: An Econometric Study of U. S. Import Policy [J]. Journal of Political Economy, 1993, 101 (1), 138-160.
- [138] Viner, J. The Customs Union Issue [R]. New York; Carnegie Endowment, 1950.
- [139] Welfens, Paul J. J., Knipping, Suthiphand F. and Chirathivat, Cillian Ryan. Integration in Asia and Europe; Historical Dynamics [A]. Political Issues and Economic Perspectives [C]. Berlin Heidelberg; Springer, 2006.
- [140] World bank. Regional Trade and Preferential Trading Agreements; A Global Perspective [A]. Global Economic Prospects 2005; Trade, Regionalism and Development [R]. 2005.
- [141] Xu, Mingqi. East Asian Economic Integration: China's Perspective and Policy [A]. Australia Japan Research Centre at Australian National University, Pacific Economic Paper, 2003, No. 341.
- [142] Yi, S. S. Endogenous Formation of Customs Unions under Imperfect Competition; Open Regionalism Is Good [J]. Journal of International Economics, 1996, (41), 153-177.
- [143] Yi, S. S. Free Trade Areas and Welfare; An Equilibrium Analysis [J]. Review of International Economics, 2000, (8), 336-347.



## 農。记

又是一个岁末年初,数年前的此时,完成于格里芬湖畔的博士 学位论文如今即将付梓出版。看著书稿中的后记落数由堪培拉变为 北京,这一刹那百感交集。

直到現在还经常想起刚入厦门大学的那一刻,满心欢喜地看到了仰慕已久的凤凰花。2007 年选择了继续留下,送走朝夕相处的同学,校头的凤凰花依旧灿烂。花开花谢,不料自己终成主角,现在想来那里的一切都犹如梦幻。厦大求学数载,终生受益于导师。能够遇到授业恩师黄建忠教授是我一生的荣幸。老师渊博的学识、谦逊的作风、严谨的治学态度、兼容并包的治学理念和坚持不懈的创新精神都让我沉醉其中、受益无穷。五年里,选中硕博连读、负笈远渡重洋,自己的点滴进步无不浸透了老师的心血。2009 年,毕业高校、工作至今,老师依然时刻关心着我的学问和生活,总还记得老师每次来京几乎都会同我见面,时而恣意轻松的谈笑风生、时而严谨求真的为师为学,让我重新找回白城海滩如沐春风、五老峰顶涨扬文字的感觉,也正因此一直激励着我能够秉待理想、脚瞬实地、再格再房、不断进取。

同年的盛夏来到北京,还依稀记得拖着行李站在东门仰望北京 师范大学几个金光闪闪大字的情景,那时充斥的只有好奇和忐忑。 好奇的是,这里会怎样接纳这样一位初出茅庐的新成员;忐忑的是, 即將參加工作的新兵该如何面对传说中的北京。非常幸运,北京师 范大学经济与工商管理学院提供了一个新的舞台,让走出走人校园 的我得以继续恰然治学、书生意气,在象牙塔中自由穿行。学院大 家名师云辈,当初看到那些名字只觉得耀眼,但与前辈学者们每一 次学问交流,每一次工作报讨,体会到的不仅是学为人师的素养, 更有行为世花的德行。当然,还有一起工作,学习和奋斗的学院青 年教师们,身处其中,时刻享受着成长的沃土和个人发展的好环境。 很骄傲能够成为他们的一员,很庆幸能够遇到的良师益友。

感谢中国经济出版社的潘静女士,她极其专业而又耐心细致的 工作使得本书得以顺利问世。

同样的结尾:小时候,书桌上一对石刻工艺品上写着"妈妈的爱,爸爸的恩"。当然,他们一直以来都是我最可爱和坚定的支持者。 滿以此书獻给他们。

蔡宏波 2011年2月于北京